

Osciloscópios Agilent InfiniiVision 4000 série-X

Guia do usuário



Avisos

© Agilent Technologies, Inc. 2005-2013

Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio (incluindo armazenamento eletrônico e recuperação ou tradução para um outro idioma) sem o consentimento prévio por escrito da Agilent Technologies, Inc., conforme regido pelas leis de direitos autorais dos EUA e de outros países.

Número de peça do manual

54709-97022

Edição

Segunda Edição, Fevereiro de 2013 Impresso na Malásia

Agilent Technologies, Inc. 1900 Garden of the Gods Road Colorado Springs, CO 80907 USA

Histórico da Revisão

54709-97008, Outubro de 2012 54709-97022, Fevereiro de 2013

Garantia

O material contido neste documento é fornecido "como está" e está sujeito a alterações sem aviso prévio em edições futuras. Além disso, até onde permitido pela legislação vigente, a Agilent isenta-se de qualquer garantia, seja expressa, seja implícita, relacionada a este manual e às informações aqui contidas, incluindo as garantias implícitas de comercialização e adequação a um propósito específico, mas não se limitando a elas. A Agilent não deve ser responsabilizada por erros ou por danos incidentais ou consegüentes relacionados ao suprimento, uso ou desempenho deste documento ou das informações agui contidas. Caso a Agilent e o usuário tenham um outro acordo por escrito com termos de garantia que cubram o material deste documento e seiam conflitantes com estes termos, devem prevalecer os termos de garantia do acordo em separado.

Licenças de tecnologia

O hardware e/ou o software descritos neste documento são fornecidos com uma licença e podem ser usados ou copiados apenas em conformidade com os termos de tal licenca.

Legenda sobre direitos restritos

Direitos restritos do governo dos EUA. Os direitos de software e de dados técnicos concedidos ao governo federal incluem apenas aqueles direitos normalmente concedidos aos usuários finais. A Agilent fornece essa licença comercial costumeira do software e dos dados técnicos conforme a FAR 12.211 (dados técnicos) e 12.212 (software de computador) e, para o Departamento de Defesa, a DFARS 252.227-7015 (dados técnicos – itens comerciais) e DFARS 227.7202-3 (direitos sobre software comercial de computador ou documentação de software de computador).

Avisos de segurança

CUIDADO

CUIDADO indica perigo. Ele chama a atenção para um procedimento, prática ou algo semelhante que, se não forem corretamente realizados ou cumpridos, podem resultar em avarias no produto ou perda de dados importantes. Não prossiga após um aviso de CUIDADO até que as condições indicadas sejam completamente compreendidas e atendidas.

AVISO

AVISO indica perigo. Ele chama a atenção para um procedimento, prática ou algo semelhante que, se não forem corretamente realizados ou cumpridos, podem resultar em ferimentos pessoais ou morte. Não prossiga após um AVISO até que as condições indicadas sejam completamente compreendidas e atendidas.

Osciloscópios InfiniiVision 4000 série-X — Visão geral

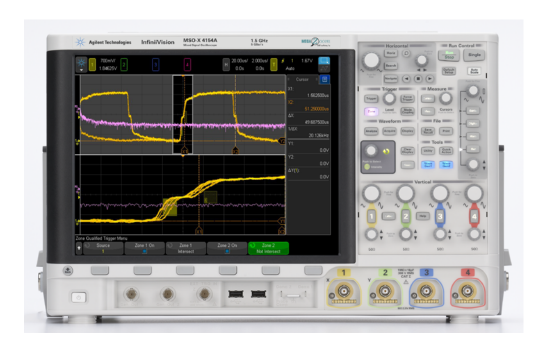


 Tabela 1
 4000 Números de modelo do 4000 série X, larguras de banda, taxas de amostra

Largura de banda	200 MHz	350 MHz	500 MHz	1 GHz	1.5 GHz
Taxa de amostra (intercalada, não intercalada)	5 G amostras/s, 2,5 G amostras/s				
MSO de 2 canais + 16 canais lógicos	MSO-X 4.022A	MS0-X 4.032A	MS0-X 4.052A		
MSO de 4 canais + 16 canais lógicos	MS0-X 4.024A	MS0-X 4.034A	MS0-X 4.054A	MS0-X 4.104A	MSO-X 4.154A
DSO de 2 canais	DSO-X 4.022A	DSO-X 4.032A	DSO-X 4.052A		
DSO de 4 canais	DSO-X 4.024A	DSO-X 4.034A	DSO-X 4.054A	DSO-X 4.104A	DSO-X 4.154A

Os osciloscópios Agilent InfiniiVision 4000 série-X oferecem estes recursos:

- 200Modelos de largura de banda de MHz, 350 MHz, 500 MHz, 1 GHz e 1,5 GHz.
- Modelos de osciloscópio de armazenamento digital (DSO) de 2 e 4 canais.
- Modelos de osciloscópio de sinal misto (MSO) de 2+16 canais e 4+16 canais.
 - Um MSO permite depurar seus projetos de sinal misto usando sinais analógicos e sinais digitais fortemente correlacionados simultaneamente. Os 16 canais digitais têm taxa de amostragem de 1,25 G amostras/s, com uma taxa de alternância de 250 MHz.
- Visor com tela sensível ao toque SVGA de 12,1 polegadas. A tela sensível ao toque torna o osciloscópio mais fácil de usar:
 - Você pode tocar nas caixas de diálogo de teclados alfanuméricos para inserir nomes de arquivos, rótulos, redes e impressoras etc., em vez de usar as softkeys e o controle Entry (Entrada).
 - Você pode arrastar o dedo pela tela para desenhar caixas retangulares para ampliar o zoom das formas de onda ou configurar os disparos de zona.
 - Você pode tocar no ícone de menu azul na barra lateral para abrir as caixas de diálogo de informações e controles. Você pode arrastar (desacoplar) essas caixas de diálogo da barra lateral, por exemplo, para visualizar os valores e as medições dos cursores ao mesmo tempo.
 - Você pode tocar em outras áreas da tela em substituição à utilização de teclas, softkeys e botões do painel frontal.
- Memória intercalada de 4 Mpts ou não intercalada de 2 Mpts MegaZoom IV para as mais rápidas taxas de atualização de forma de onda, sem concessões.
- Todos os controles são pressionáveis para a realização de seleções rápidas.
- Tipos de disparo: borda, borda e depois borda, largura de pulso, padrão, OR, tempo de subida/descida, enésima borda de rajada, pulsos pequenos, configuração e retenção, vídeo e zona.

- Opções de decodificação serial/disparo para: CAN/LIN, FlexRay, I²C/SPI, I²S, UART/RS232, MIL-STD-1553/ARINC 429 e USB. Há uma Listagem para exibir pacotes de códigos de série.
- Formas de onda matemáticas: adicionar, subtrair, multiplicar, dividir, FFT, d/dt, integrar, raiz quadrada, Ax+B, quadrado, valor absoluto, logaritmo comum, logaritmo natural, exponencial, exponencial base 10, filtro passa baixo, filtro passa alto, valor médio, ampliar, tendência de medição, temporização de barramento de lógica de gráfico e estado de barramento de lógica de gráfico.
- Locais de formas de onda de referência (4) para comparar com outros canais ou formas de onda matemáticas.
- Muitas medições integradas e exibição de estatísticas de medição.
- Gerador de forma de onda integrado de dois canais habilitado para licença com: arbitrário, seno, quadradas, rampa, pulso, CC, cardinal seno, aumento de exponencial, diminuição de exponencial, cardíaco e pulso gaussiano. Formas de onda moduladas em WaveGen1, exceto por formas de onda arbitrárias, de pulso, CC e de ruído.
- Portas USB e LAN que facilitam a impressão, a gravação e o compartilhamento de dados.
- Porta VGA para exibir a tela em um monitor diferente.
- Sistema de Ajuda rápida integrado ao osciloscópio. Pressione e segure qualquer tecla para exibir a Ajuda rápida. As instruções completas para utilização do sistema de ajuda rápida são fornecidas em "Acessar a ajuda rápida integrada" na página 62.

Para obter mais informações sobre os osciloscópios InfiniiVision, consulte: "www.agilent.com/find/scope"

Neste guia

Este guia mostra como usar os osciloscópios InfiniiVision 4000 série X.

Ao retirar o osciloscópio da embalagem e usá-lo pela primeira vez, consulte:	Capítulo 1, "Introdução," inicia na página 27
Ao exibir formas de onda e dados adquiridos, consulte:	 Capítulo 2, "Controles horizontais," inicia na página 65 Capítulo 3, "Controles verticais," inicia na página 81 Capítulo 4, "Formas de onda matemáticas," inicia na página 91 Capítulo 5, "Formas de onda de referência," inicia na página 123 Capítulo 6, "Canais digitais," inicia na página 129 Capítulo 7, "Decodificação serial," inicia na página 149 Capítulo 8, "Configurações de exibição," inicia na página 155 Capítulo 9, "Rótulos," inicia na página 163
Ao configurar disparos ou mudar a forma como os dados são adquiridos, consulte:	 Capítulo 10, "Disparos," inicia na página 171 Capítulo 11, "Modo de disparo/acoplamento," inicia na página 211 Capítulo 12, "Controle de aquisição," inicia na página 219
Fazer medições e analisar dados:	 Capítulo 13, "Cursores," inicia na página 241 Capítulo 14, "Medições," inicia na página 251 Capítulo 15, "Teste de máscara," inicia na página 283 Capítulo 16, "Voltímetro Digital," inicia na página 297
Ao usar o gerador de forma de onda integrado habilitado por licença, consulte:	Capítulo 17, "Gerador de forma de onda," inicia na página 301
Ao salvar, recuperar ou imprimir, consulte:	 Capítulo 18, "Salvar/enviar por e-mail/recuperar (configurações, telas, dados)," inicia na página 325 Capítulo 19, "Imprimir (telas)," inicia na página 341
Ao usar as funções de utilitários do osciloscópio ou a interface web, consulte:	 Capítulo 20, "Configurações de utilitário," inicia na página 347 Capítulo 21, "Interface web," inicia na página 369

Para informações de referência, consulte:	Capítulo 22, "Referência," inicia na página 387
Ao atualizar recursos licenciados de disparo de barramento serial e decodificação, consulte:	 Capítulo 23, "Disparo CAN/LIN e decodificação serial," inicia na página 409 Capítulo 24, "Disparo FlexRay e decodificação serial," inicia na página 427 Capítulo 25, "Disparo I2C/SPI e decodificação serial," inicia na página 437 Capítulo 26, "Disparo I2S e decodificação serial," inicia na página 457 Capítulo 27, "Análise e disparo serial MIL-STD-1553/ARINC 429," inicia na página 469 Capítulo 28, "Disparo UART/RS232 e decodificação serial," inicia na página 487 Capítulo 29, "Disparo USB 2.0 e decodificação serial," inicia na página 497

DICA

Instruções abreviadas para pressionar uma série de teclas e softkeys

Instruções para pressionar uma série de teclas estão escritas de forma abreviada. Instruções para pressionar a **[Key1] Tecla1**, depois a **Softkey2** e em seguida a **Softkey3** são abreviadas desta maneira:

Pressione [Key1] Tecla1 > Softkey2 > Softkey3.

As teclas podem ser uma [**Tecla**] do painel frontal ou uma **Softkey**. As Softkeys são as seis teclas localizadas diretamente abaixo do visor do osciloscópio.

Índice

	Osciloscópios InfiniiVision 4000 série-X – Visão geral 3
	Neste guia 6
Introdução	
	Verifique o conteúdo da embalagem 27
	Incline o osciloscópio para melhor visualização 30
	Ligar o osciloscópio 30
	Conecte as pontas de prova ao osciloscópio 31
	Tensão máxima de entrada em entradas analógicas 32
	<u>∕!\</u> Não permita que o chassi do osciloscópio flutue 32
	Entrar uma forma de onda 32
	Recuperar a configuração padrão do osciloscópio 33
	Usar a escala automática 33
	Compensar pontas de prova passivas 35
	Conheça os controles e conectores do painel frontal 36 Coberturas do painel frontal para idiomas diferentes 45
	Aprenda os controles da tela sensível ao toque 46 Desenho retângulos para zoom da forma de onda ou configuração de disparo da zona 47
	Arraste as formas de onda para a esquerda e para a direita para alterar a posição horizontal 48
	Selecionar informações ou controles da barra lateral 49 Desacople os diálogos da barra lateral arrastando 50

Arraste os cursores 51
Toque nas softkeys e menus na tela 51
Insira nomes usando os diálogos de teclado alfanuméricos 52
Altere os deslocamentos de forma de onda arrastando os ícones de referência de terra 53
Acesse controles e menus via ícone de fagulha 54
Ative/desative canais e abra diálogos de escala/deslocamento 56
Acesse o menu horizontal e abra a caixa de diálogo de escala/atraso 56
Acesse o menu Disparo, altere o modo de disparo e abra a caixa de diálogo Nível do disparo 57
Use um mouse e/ou teclado USB para controles da tela sensível ao toque 58
Conheça os conectores do painel traseiro 58
Conheça a tela do osciloscópio 60
Acessar a ajuda rápida integrada 62
Controles horizontais
Para ajustar a escala horizontal (tempo/div) 67
Para ajustar o retardo horizontal (posição) 67
Deslocamento horizontal e zoom em aquisições únicas ou paradas 68
Para mudar o modo de tempo horizontal (Normal, XY ou Livre) 69 Modo de tempo XY 70
Para exibir a base de tempo com zoom 73
Para mudar a configuração de ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) do controle de escala horizontal 75
Para posicionar a referência de tempo (esquerda, centro, direita) 75

Selecionar os menus Diálogo e Fechar Diálogos

51

2

	Para configurar pesquisas 76 Para copiar configurações de pesquisa 77
	Navegar na base de tempo 78 Para navegar pelo tempo 78 Para navegar pelos eventos de pesquisa 79 Para navegar pelos segmentos 79
3	Controles verticais
	Para ligar ou desligar formas de onda (canal ou matemática) 82
	Para ajustar a escala vertical 83
	Para ajustar a posição vertical 83
	Para especificar o acoplamento de canais 84
	Para especificar a impedância de entrada do canal 85
	Para especificar o limite de largura de banda 85
	Para alterar a configuração de ajuste bruto/fino do botão de escala vertical 86
	Para inverter uma forma de onda 86
	Configuração de opções de ponta de prova de canal analógico 87 Para especificar as unidades do canal 88 Para especificar a atenuação de ponta de prova 88 Para especificar a inclinação da ponta de prova 89 Para calibrar uma ponta de prova 89
4	Formas de onda matemáticas
	Para exibir formas de onda matemáticas 91
	Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio 93
	Unidades para formas de onda matemáticas 94
	Operadores Matemáticos 94

76

Pesquisar por eventos

Adicionar ou subtrair 95
Multiplicar ou dividir 96
Transformações matemáticas 97
Diferencial 97
Integral 98
Medição FFT 101
Raiz quadrada 110
Ax + B 111
Quadrada 112
Valor Absoluto 112
Logaritmo comum 113
Logaritmo natural 113
Exponencial 114
Exponencial de Base 10 114
Filtros Matemáticos 115
Filtro passa alto e passa baixo 115
Valor com média calculada 116
Visualizações Matemáticas 117
Ampliar 117
Tendência de medição 118
Temporizador de barramento lógico de gráfico 120
Estado de barramento lógico de gráfico 121
Formas de onda de referência
Para salvar uma forma de onda em um local de forma de onda de referência 124
Para exibir uma forma de onda de referência 124
Para aplicar escala e posicionar formas de onda de referência 125
Para ajustar a inclinação da forma de onda de referência 126
Para exibir informações de forma de onda de referência 126

Para salvar/recuperar arquivos de forma de onda de referência de/em um dispositivo de armazenamento USB 126

6 Canais digitais

Para conectar as pontas de prova digitais ao dispositivo em testes 129
Cabo de ponta de prova para canais digitais 130
Adquirir formas de onda usando os canais digitais 133
Para exibir canais digitais usando a escala automática 133
Interpretação da exibição de forma de onda digital 135
Para alterar o tamanho exibido dos canais digitais 136
Para ativar ou desativar apenas um canal 136
Para ligar ou desligar todos os canais digitais 136
Para ativar e desativar grupos de canais 136
Para mudar o limite lógico dos canais digitais 137
Para reposicionar um canal digital 137
Para exibir canais digitais como um barramento 138
Fidelidade de sinal do canal digital: Impedância de ponta de prova e aterramento 141
Impedância de entrada 142
Aterramento de ponta de prova 144 Práticas recomendadas para exames 146
Para substituir os fios de prova digital 147

7 Decodificação serial

Opções de decodificação serial 149 Listagem 151

8 Configurações de exibição

Para ajustar a intensidade de forma de onda 155

Para definir ou remover a persistência 157

Para limpar a exibição 159

Para selecionar o tipo de grade 159

Para ajustar a intensidade da grade 160

Para exibir formas de onda como vetores ou pontos 160

Para congelar o visor 161

9 Rótulos

Para ativar ou desativar a exibição de rótulos 163

Para atribuir um rótulo predefinido a um canal 164

Para definir um novo rótulo 165

Para carregar uma lista de rótulos a partir de um arquivo de texto 167

Para redefinir a biblioteca de rótulos à configuração de fábrica 168

Para adicionar uma anotação 168

10 Disparos

Ajuste do nível de disparo 173

Forçar um disparo 173

Disparo de borda 174

Disparo borda após borda 176

Disparo de largura de pulso 178

Disparo por padrão 181

	Disparo de padrão de barramento hexadecimal 184
D	Disparo OU 185
D	Disparo de tempo de subida/descida 186
D	Disparo de rajada de enésima borda 188
D	Disparo em tempo de execução (runt) 189
D	Disparo de configuração e retenção 192
D	Para configurar disparos de vídeo Genéricos 198 Para disparar em uma linha específica de vídeo 199 Para disparar em todos os pulsos de sincronização 201 Para disparar em um campo específico do sinal de vídeo 202 Para disparar em todos os campos do sinal de vídeo 203 Para disparar em campos pares ou ímpares 204
D	Disparo serial 207
D	Disparo qualificado por zona 208
Modo de disparo	o/acoplamento
Р	ara selecionar modo de disparo automático ou normal 212
Р	ara selecionar o acoplamento de disparo 214
Р	Para habilitar ou desabilitar a rejeição de ruído de disparo 215
Р	ara habilitar ou desabilitar a rejeição de alta frequência 216
Р	Para definir o tempo de espera (retenção) do disparo 216
Е	intrada de disparo externo 217
	Tensão máxima na entrada de disparo externo do osciloscópio 217

12 Controle de aquisição

Executar, interromper e realizar aquisições simples (controle de operação) 219
Visão geral da amostragem 221
Teoria de amostragem 221 Aliasing 221 Largura de banda do osciloscópio e taxa de amostragem 222 Tempo de subida do osciloscópio 225
Largura de banda necessária do osciloscópio 225 Profundidade de memória e taxa de amostragem 226
Selecionar o modo de aquisição 226 Modo de aquisição normal 228 Modo de aquisição de detecção de pico 228 Modo de aquisição de média 231 Modo de aquisição de alta resolução 233
Opção de amostragem em tempo real 234
Largura de banda do osciloscópio e amostragem em tempo real 235
Aquisição para a memória segmentada 236 Navegar por segmentos 237 Medições, estatísticas e persistência infinita com memória segmentada 238 Tempo para rearmar a memória segmentada 239 Salvar dados da memória segmentada 239
Para fazer medições com cursores 242

13 Cursores

Para fazer medições com cursores 242 Exemplos de cursores 245

14 Medições

Para fazer medições automáticas 252

```
Resumo de medições
                       254
                           258
   Instantâneos de todos
Medições de tensão
                      259
   Pico a pico
                260
   Máximo
             260
   Mínimo
             260
   Amplitude
               260
   Topo
          260
          261
   Base
   Overshoot
               261
   Preshoot
              263
   Média
            263
   CC RMS
             264
   CARMS
              264
   Razão
           266
Medições de tempo
                     266
             267
   Período
   Frequência
                267
   Contagem
               268
   + Largura
               269
  - Largura
               269
   Largura de rajada
                      269
   Ciclo de serviço
                    270
   Tempo de subida
                      270
   Tempo de descida
                      270
   Retardo
             270
          272
   Fase
  X em Y Mín
                274
  X em Y Máx
                 274
Medições de contagem
                        274
   Contagem de pulso positivo
                               274
   Contagem de pulso negativo
                                275
```

	Contagem de transição positiva 275
	Contagem de transição negativa 275
N	Medições mistas 276 Área 276
L	imites de medição 276
J	Janela de Medição 278
E	Estatísticas de medição 279
Teste de másca	ra
F	Para criar uma máscara a partir de uma forma de onda "dourada" (máscara automática). 283
C	Opções de configuração de teste de máscara 286
E	Estatísticas de Máscara 288
F	Para modificar manualmente um arquivo de máscara 289
C	Criar um arquivo de máscara 293 Como é feito o teste de máscara? 294
Voltímetro Digit	cal
Gerador de form	na de onda
F	Para selecionar tipos e configurações de formas de onda geradas 301
F	Para editar formas de onda arbitrárias 305
	Criando Novas Formas de Onda Arbitrárias 307 Editando formas de onda arbitrárias existentes 308 Capturando Outras Formas de Onda para a Forma de Onda Arbitrária 313
F	Para produzir o pulso de sincronização de gerador de forma de onda 314
F	Para especificar a carga de saída esperada 315

	Para usar as predefinições de lógica do gerador de forma de onda 315
	Para adicionar ruído à saída do gerador de forma de onda 316
	Para adicionar modulação à saída do gerador de forma de onda 316
	Para configurar a Modulação de amplitude (AM) 317 Para configurar a Modulação de frequência (FM) 319 Para configurar a Modulação por chaveamento de frequência (FSK) 321
	Para restaurar os padrões do gerador de forma de onda 322
	Para acompanhar um rastreamento de canal duplo 322
18	Salvar/enviar por e-mail/recuperar (configurações, telas, dados)
	Salvar configurações, imagens da tela ou dados 325 Para salvar arquivos de configuração 328 Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG 328 Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN 329 Controle de comprimento 331 Para salvar arquivos de dados de listagem 332 Para salvar arquivos de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB 333 Para salvar máscaras 333 Para salvar formas de onda arbitrárias 334 Para navegar por locais de armazenamento 334 Para digitar nomes de arquivos 335
	Enviar configurações, imagens da tela ou dados por e-mail 335
	Recuperar configurações, máscaras ou dados 336 Para recuperar arquivos de configuração 337 Para recuperar arquivos de máscara 338 Para recuperar arquivos de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB 338

	Para recuperar formas de onda arbitrárias 339
	Recuperar as configurações padrão 339
	Realizar um apagamento seguro 340
19	Imprimir (telas)
	Para imprimir a tela do osciloscópio 341
	Para configurar conexões de impressora de rede 343
	Para especificar as opções de impressão 345
	Para especificar a opção de paleta 345
20	Configurações de utilitário
	Configurações de interface de E/S 347
	Configurar a conexão LAN do osciloscópio 348 Para estabelecer uma conexão LAN 349 Conexão independente (ponto a ponto) a um PC 350
	Gerenciador de arquivos 351
	Definir as preferências do osciloscópio 353 Para escolher "expandir sobre" centro ou terra 353 Para desabilitar/habilitar planos de fundo transparentes 354 Para carregar a biblioteca de nomes padrão 354 Para configurar a proteção de tela 354 Para definir as preferências de escala automática 356
	Configuração do relógio do osciloscópio 357
	Configurar a fonte do TRIG OUT no painel traseiro 357
	Configurando o modo de sinal de referência 358 Para fornecer um relógio de amostra ao osciloscópio 359 Tensão de entrada máxima ao conector de 10 MHz REF 359

Para sincronizar a base de tempo de dois ou mais instrumentos 360		
Realização de tarefas de serviço 361		
Calibração feita pelo usuário 361		
Para realizar o autoteste de hardware 364		
Para realizar o autoteste do painel frontal 364		
Para exibir informações sobre o osciloscópio 364		
Para exibir o status de calibração do usuário 365		
Para limpar o osciloscópio 365		
Para verificar o status da garantia e dos serviços adicionais 365		
Para entrar em contato com a Agilent 365		
Para devolver o instrumento 366		
Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida 366		
Acessar a interface web 370		
Browser Web Control 371		
Real Scope Remote Front Panel 372		
Simple Remote Front Panel 373		
Browser-Based Remote Front Panel 374		
Programação remota via interface web 375		
Programação remota com Agilent IO Libraries 376		
Salvar/recuperar 377		
Salvar arquivos pela interface web 377		
Recuperar arquivos pela interface web 378		
Obter imagem 379		
Função de identificação 380		
Utilitários do instrumento 381		

21

Interface web

22 Referência

Especificações e características 387
Categoria de medição 387 Categoria de medição do osciloscópio 388 Definições das categorias de medição 388 Capacidade suportável transiente 389
Tensão máxima de entrada em entradas analógicas 389
Tensão máxima de entrada em canais digitais 389
Condições ambientais 389
Pontas de prova e acessórios 390 Pontas de prova passivas 391 Pontas de prova ativas de terminação única 391 Pontas de prova diferenciais 392 Pontas de prova de corrente 393 Acessórios disponíveis 394
Carregar licenças e exibir informações de licença 395 Opções de licença disponíveis 395 Outras opções disponíveis 397 Atualizar para um MSO 397
Atualizações de software e firmware 397
Formato de dados binários (.bin) 398 Dados binários no MATLAB 399 Formato de cabeçalho binário 399 Programa exemplo para leitura de dados binários 402 Exemplos de arquivos binários 402
Arquivos CSV e ASCII XY 405
Estrutura de arquivo CSV e ASCII XY 406 Valores mínimos e máximos em arquivos CSV 406

23 Disparo CAN/LIN e decodificação serial

Configuração para sinais CAN 409

Disparo CAN 411

Decodificação serial de CAN 413

Interpretação da decodificação CAN 414

Totalizador CAN 415

Interpretação dos dados de listagem CAN 417

Pesquisar por dados CAN na listagem 418

Configuração para sinais LIN 419

Disparo LIN 420

Decodificação serial de LIN 422

Interpretação da decodificação LIN 424

Interpretação dos dados de listagem LIN 425

Pesquisar por dados LIN na Listagem 426

24 Disparo FlexRay e decodificação serial

Configuração para sinais FlexRay 427

Disparo FlexRay 428

Disparo em frames FlexRay 429

Disparo em caso de erros de FlexRay 430

Disparo em caso de eventos de FlexRay 431

Decodificação serial de FlexRay 432

Interpretação da decodificação FlexRay 433

Totalizador FlexRay 434

Interpretação dos dados de listagem FlexRay 435

Pesquisar por dados FlexRay na listagem 436

25 Disparo I2C/SPI e decodificação serial 437 Configuração para sinais I2C Disparo I2C 438 Decodificação Serial de I2C 442 Interpretação da decodificação I2C 443 Interpretação dos dados de listagem I2C 445 445 Pesquisar por dados I2C na Listagem Configuração para sinais SPI 447 Disparo SPI 451 Decodificação serial de SPI 452 Interpretação da decodificação SPI 454 Interpretação dos dados de listagem SPI 455 455 Pesquisar por dados SPI na listagem Disparo I2S e decodificação serial 26 Configuração para sinais I2S 457 Disparo I2S 460 Decodificação Serial de I2S 463 Interpretação da decodificação I2S 465

27 Análise e disparo serial MIL-STD-1553/ARINC 429

Configuração para sinais MIL-STD-1553 469

Disparo MIL-STD-1553 471

Decodificação serial MIL-STD-1553 472

Interpretando a decodificação MIL-STD-1553 473

Interpretando os dados de listagem MIL-STD-1553 474

Pesquisar por dados MIL-STD-1553 na listagem 475

Interpretação dos dados de listagem I2S

Pesquisar por dados I2S na Listagem

466

467

	Configuração para sinais AKINC 429 476
	Disparo ARINC 429 478
	Decodificação Serial ARINC 429 480 Interpretando a decodificação ARINC 429 482 Contador do Totalizador ARINC 429 483 Interpretando dados da listagem ARINC 429 484 Pesquisar por dados ARINC 429 na listagem 485
28	Disparo UART/RS232 e decodificação serial
	Configuração para sinais UART/RS232 487
	Disparo UART/RS232 489
	Decodificação serial UART/RS232 491 Interpretação da decodificação UART/RS232 493 Totalizador UART/RS232 494 Interpretação dos dados de listagem UART/RS232 495 Pesquisar por dados UART/RS232 na listagem 495
29	Disparo USB 2.0 e decodificação serial
	Configuração para sinais USB 2.0 497
	Disparo USB 2.0 499
	Decodificação Serial USB 2.0 501 Interpretando a decodificação USB 2.0 503 Interpretando dados da listagem USB 2.0 505 Pesquisar por dados USB 2.0 na listagem 506

Índice

Osciloscópios Agilent InfiniiVision 4000 série-X Guia do usuário Introdução Verifique o conteúdo da embalagem 27 Incline o osciloscópio para melhor visualização 30 Ligar o osciloscópio 30 Conecte as pontas de prova ao osciloscópio 31 Entrar uma forma de onda 32 Recuperar a configuração padrão do osciloscópio 33 Usar a escala automática 33 Compensar pontas de prova passivas 35 Conheça os controles e conectores do painel frontal 36 Aprenda os controles da tela sensível ao toque 46 Conheça os conectores do painel traseiro 58 Conheça a tela do osciloscópio 60 Acessar a ajuda rápida integrada 62

Este capítulo contém instruções a serem seguidas para o uso do osciloscópio pela primeira vez.

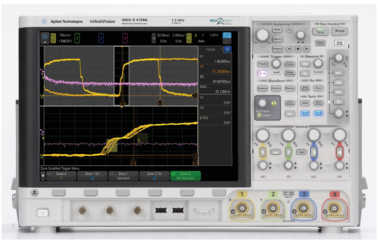
Verifique o conteúdo da embalagem

- Verifique se há danos na embalagem
 - Caso a embalagem esteja danificada, guarde-a junto com o material de proteção da embalagem até verificar se o conteúdo está completo e testar o funcionamento da parte mecânica e elétrica do osciloscópio.
- Verifique se você recebeu os seguintes itens e eventuais opcionais que tenha solicitado:

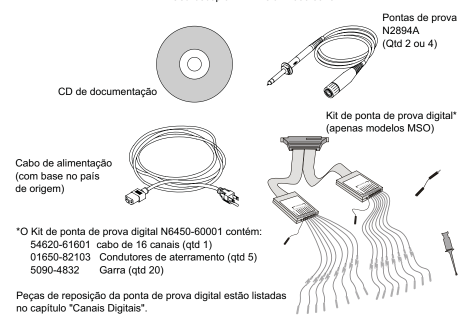


1 Introdução

- Osciloscópio InfiniiVision 4000 série-X.
- Cabo de alimentação (o país de origem determina o tipo específico).
- Pontas de prova do osciloscópio:
 - Duas pontas de prova para modelos de 2 canais.
 - Quatro pontas de prova para modelos de 4 canais.
- Kit de ponta de prova digital (apenas modelos MSO).
- CD-ROM com a documentação.



Osciloscópio InfiniiVision 4000 série-X



Veja também

• "Acessórios disponíveis" na página 394

Incline o osciloscópio para melhor visualização

O osciloscópio pode ser inclinado para cima para visualização mais fácil

1 Incline o osciloscópio para frente. Gire o pé para baixo em direção à traseira do osciloscópio. O pé travará no lugar.



- 2 Repita para o outro pé.
- **3** Balance o osciloscópio de volta de modo que fique apoiado com segurança nos seus pés.

Para retrair os pés:

- 1 Incline o osciloscópio para frente. Pressione o botão de liberação do pé e gire o pé para cima e em direção à frente do osciloscópio.
- 2 Repita para o outro pé.

Ligar o osciloscópio

Requisitos de alimentação

Tensão, frequência e energia:

- ~Linha 100-120 VCA, 50/60/400 Hz
- 100-240 VCA, 50/60 Hz

• 120 W máx

Requisitos de ventilação

As área de entrada e saída de ar precisam ficar livres de obstruções. É necessário um fluxo de ar sem restrições para que haja uma refrigeração adequada. Sempre certifique-se de que as áreas de entrada e saída de ar estejam desobstruídas.

O ventilador puxa o ar da parte inferior esquerda do osciloscópio e empurra o ar para fora por trás do osciloscópio.

Ao usar o osciloscópio sobre uma bancada, providencie pelo menos 2 polegadas de espaço livre nas laterais e 4 polegadas (100 mm) de espaço livre acima e por trás do osciloscópio para uma refrigeração adequada.

Para ligar o osciloscópio

- 1 Conecte o cabo de alimentação à parte traseira do osciloscópio, e em seguida a uma fonte de tensão CA adequada. Conduza o cabo de alimentação de forma que os pés e pernas do osciloscópio não pressionem o cabo.
- **2** O osciloscópio se ajusta automaticamente para tensões de entrada na faixa de 100 a 240 VCA. O cabo de linha fornecido corresponde ao seu país de origem.

AVISO

Sempre use um cabo de alimentação aterrado. Não abra mão do terra do cabo de alimentação.

3 Pressione o botão liga/desliga

O botão liga/desliga está localizado no canto inferior esquerdo do painel frontal. O osciloscópio irá realizar um autoteste e estará operacional em poucos segundos.

Conecte as pontas de prova ao osciloscópio

- 1 Conecte a ponta de prova do osciloscópio a um conector BNC de canal do osciloscópio.
- 2 Conecte a ponta retrátil com gancho da ponta de prova ao ponto de interesse do circuito ou dispositivo que está sendo testado.

 Certifique-se de conectar o fio terra da ponta de prova a um ponto de aterramento do circuito.

CUIDADO

Tensão máxima de entrada em entradas analógicas

CAT I 300 Vrms, 400 Vpk; sobretensão transiente de 1,6 kVpk

Entrada de 50 Ω : 5 Vrms de proteção de entrada habilitada no modo de 50 Ω e a carga de 50 Ω desconectará se mais de 5 Vrms forem detectados. No entanto, as entradas ainda podem ser danificadas, dependendo da constante de tempo do sinal. A proteção de entrada de 50 Ω só funciona quando o osciloscópio está ligado.

Com ponta de prova 10073C 10:1: CAT I 500 Vpk

Com ponta de prova N2871A, N2872A, N2873A 10:1: CAT I 400 Vpk, sobretensão temporária de 1,25 kVpk

CUIDADO



Não permita que o chassi do osciloscópio flutue

Desativar a conexão com o terra e "flutuar" o chassi do osciloscópio provavelmente resultará em medições imprecisas e também poderá causar danos ao equipamento. O fio terra da ponta de prova é conectado ao chassi do osciloscópio e ao fio terra no cabo de alimentação. Se for necessário medir entre dois pontos vivos, use uma ponta de prova diferencial com margem dinâmica suficiente.

AVISO

Não ignore a ação protetora da conexão terra ao osciloscópio. O osciloscópio deve permanecer aterrado através do seu cabo de alimentação. Desativar o terra cria riscos de choque elétrico.

Entrar uma forma de onda

O primeiro sinal a entrar no osciloscópio é o sinal Demo 2, Probe Comp. Este sinal é usado para compensar pontas de prova.

- 1 Conecte uma ponta de prova do osciloscópio do canal 1 ao terminal **Demo 2** (Probe Comp) no painel frontal.
- 2 Conecte o terra da ponta de prova ao terminal terra (ao lado do terminal Demo 2).

Recuperar a configuração padrão do osciloscópio

Para recuperar a configuração padrão do osciloscópio:

1 Pressione [Default Setup] Configuração padrão.

A configuração padrão restaura as configurações padrão do osciloscópio. Isso coloca o osciloscópio em uma condição operacional conhecida. As principais configurações padrão são:

Tabela 2 Configurações padrão

Horizontal	Modo normal, 100 μs/div, retardo de 0 s, referência de tempo central.
Vertical (analógico)	Canal 1 ativado, escala 5 V/div, acoplamento CC, posição de 0 V, impedância de 1 M Ω .
Disparo	Disparo de borda, modo de disparo automático, nível de 0 V, fonte do canal 1, acoplamento CC, transição positiva, tempo de espera de 40 ns.
O tipo Grade de	Persistência desativada, intensidade da grade de 20%, intensidade da forma de onda de 50%.
Outro	Modo de aquisição normal, [Run/Stop] Iniciar/Parar como Iniciar, cursores e medições desativados.
Rótulos	Todos os rótulos personalizados que você criou na Biblioteca de rótulos são preservados (não apagados), mas todos os rótulos dos canais voltarão a ter os nomes originais.

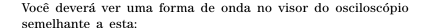
No menu Salvar/recuperar, também há opções para restaurar as configurações de fábrica completas (consulte "Recuperar as configurações padrão" na página 339) ou realizar um apagamento seguro (consulte "Realizar um apagamento seguro" na página 340).

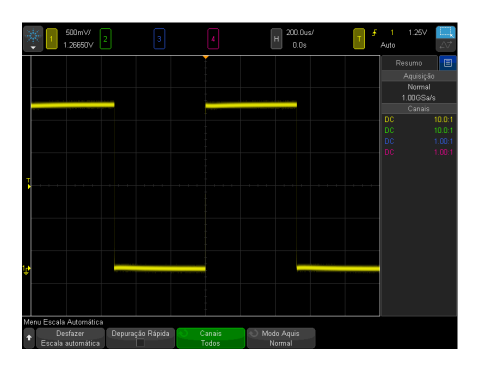
Usar a escala automática

Use a [Auto Scale] Escala auto para configurar automaticamente o osciloscópio para a melhor exibição dos sinais de entrada.

1 Pressione [Auto Scale] Escala auto.

1 Introdução





- 2 Se quiser retornar às configurações do osciloscópio que existiam antes, pressione Desfazer Escala automática.
- 3 Se quiser habilitar a escala automática de "depuração rápida", mudar os canais em escala automática ou preservar o modo de aquisição durante a escala automática, pressione **Depuração Rápida**, **Canais** ou **Modo Aquis**.

Estas são as mesmas softkeys que aparecem no menu Escala Automática. Consulte o "Para definir as preferências de escala automática" na página 356.

Se você puder ver a forma de onda, mas a onda quadrada não tiver a forma correta mostrada acima, siga o procedimento "Compensar pontas de prova passivas" na página 35.

Se você não puder ver a forma de onda, certifique-se de que a ponta de prova esteja conectada com firmeza ao BNC de entrada do canal do painel frontal, e ao lado esquerdo, no terminal Probe Comp, Demo 2.

Como funciona a escala automática

A escala automática analisa as formas de onda presentes em cada canal e na entrada de disparo externo. Isso inclui os canais digitais, se estiverem conectados.

A escala automática localiza, ativa e realiza a escala de qualquer canal com uma forma de onda repetitiva que tenha frequência de pelo menos 25 Hz, um ciclo de serviço maior do que 0,5% e uma amplitude de pelo menos 10 mV de pico a pico. Os canais que não têm sinal detectado são desativados.

A origem do disparo é selecionada procurando-se a primeira forma de onda válida, iniciando no disparo externo e prosseguindo com o canal analógico de número mais baixo até o canal analógico de número mais alto e, por fim (se houver pontas de prova digitais conectadas), o canal digital de número mais alto.

Durante a escala automática, o retardo é definido em 0,0 segundo, a configuração de tempo/div horizontal (velocidade de varredura) é uma função do sinal de entrada (cerca de 2 períodos do sinal disparado na tela) e o modo de disparo é definido como Borda.

Compensar pontas de prova passivas

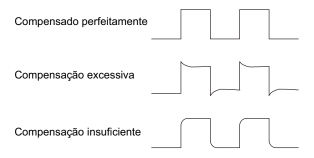
Cada ponta de prova passiva do osciloscópio precisa ser compensada para corresponder às características de entrada do canal do osciloscópio ao qual ela está conectada. Uma ponta de prova que não tenha sido compensada corretamente pode apresentar erros expressivos de medição.

- 1 Dê entrada com o sinal Probe Comp (compensação de ponta de prova) (consulte "Entrar uma forma de onda" na página 32).
- 2 Pressione [**Default Setup**] **Conf. padrão** para recuperar a configuração padrão do osciloscópio (consulte "Recuperar a configuração padrão do osciloscópio" na página 33).
- **3** Pressione [Auto Scale] Escala auto para configurar automaticamente o osciloscópio para o sinal de compensação de prova (consulte "Usar a escala automática" na página 33).
- 4 Pressione a tecla do canal ao qual a ponta de prova está conectada ([1], [2] etc).
- 5 No menu Canal, pressione Ponta de prova.

6 No menu Ponta de Prova do Canal, pressione **Ponta de prova - verificar**; depois, siga as instruções na tela.

Caso necessário, use uma ferramenta não metálica (fornecida com a ponta de prova) para ajustar o capacitor variável na ponta de prova com o pulso mais reto possível.

Nas pontas de prova N2862/63/90, o capacitor variável é o ajuste amarelo na ponta de prova. Em outras pontas de prova, o capacitor variável está localizado no conector BNC.



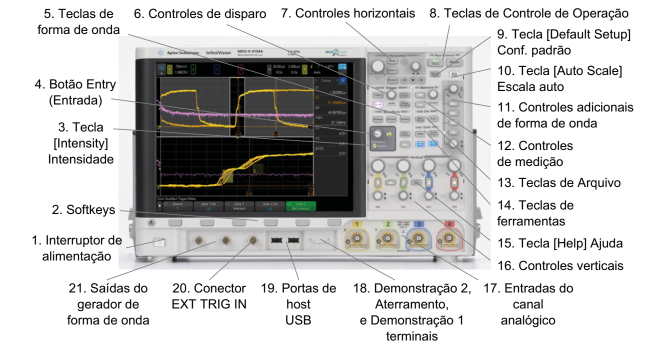
- 7 Conecte pontas de prova a todos os outros canais do osciloscópio (canal 2 de um osciloscópio de dois canais, ou canais 2, 3 e 4 de um osciloscópio de quatro canais).
- 8 Repita o procedimento para cada canal.

Conheça os controles e conectores do painel frontal

No painel frontal, *tecla* se refere a qualquer tecla (botão) que você possa pressionar.

Softkey refere-se especificamente às seis teclas que estão diretamente abaixo da tela. A legenda dessas teclas fica diretamente acima delas, na tela. Suas funções mudam conforme você navega pelos menus do osciloscópio.

Na figura a seguir, consulte as descrições numeradas na tabela que se segue.



1.	Botão liga/desliga	Pressione uma vez para ligar; pressione outra vez para desligar. Consulte o "Ligar o osciloscópio" na página 30.
2.	Softkeys	As funções dessas teclas mudam com base nos menus mostrados no visor diretamente acima das teclas. A tecla de zoom Tecla Voltar/Subir sobe na hierarquia de menus da softkey. No topo da hierarquia, a tecla Voltar/Subir desliga os menus, e em seu lugar são exibidas informações do osciloscópio.
3.	Tecla [Intensity] Intensidade	Pressione a tecla para que ela acenda. Com a tecla acesa, gire o controle Entry para ajustar a intensidade da forma de onda. Você pode variar o controle de intensidade para destacar detalhes do sinal, de forma semelhante a um osciloscópio analógico. A intensidade da forma de onda de um canal digital não é ajustável. Para mais detalhes sobre o uso do controle de intensidade para ver detalhes do sinal, consulte "Para ajustar a intensidade de forma de onda" na página 155.

4.	Controle Entry	O controle Entry é usado para selecionar itens de menus e alterar valores. A função do controle Entry muda com base nas seleções atuais de menu e softkeys. Observe que o símbolo da seta encurvada acima do controle Entry acende sempre que o controle puder ser usado para selecionar um valor. Observe também que quando o símbolo do controle Entry aparece em uma softkey, é possível usar o controle Entry para selecionar os valores. Geralmente basta girar o controle Entry para fazer uma seleção. Às vezes, você pode pressionar o controle Entry também faz com que os menus popup desapareçam.
5.	Teclas de forma de onda	Tecla [Analyze] Analisar — Pressione essa tecla para acessar recursos como: Configuração de limite de medição. Configuração e exibição automáticas de disparo por vídeo. O aplicativo DSOX4USBSQ USB 2.0 Signal Quality Analysis. Teste de máscara (consulte Capítulo 15, "Teste de máscara," inicia na página 283). O aplicativo de análise e medição de potência DSOX4PWR. Voltímetro digital (consulte Capítulo 16, "Voltímetro Digital," inicia na página 297). A tecla [Acquire] Adquirir permite selecionar os modos de aquisição Normal, Detecção de Pico, Média ou Alta Resolução (consulte "Selecionar o modo de aquisição" na página 226) e usar memória segmentada (consulte "Aquisição para a memória segmentada" na página 236). A tecla [Display] Exibição permite acessar o menu onde é possível habilitar a persistência (consulte "Para definir ou remover a persistência" na página 157), limpar a exibição e ajustar a intensidade da grade de exibição (consulte "Para ajustar a intensidade da grade" na página 160). Tecla [Touch] Toque — Pressione essa tecla para ativar/desativar a tela sensível ao toque.
6.	Controles de disparo	Estes controles determinam como o osciloscópio dispara para capturar dados. Consulte o Capítulo 10, "Disparos," inicia na página 171 e Capítulo 11, "Modo de disparo/acoplamento," inicia na página 211.

	I	
7.	Controles horizontais	Os controles horizontais consistem de: Controle de escala horizontal — Gire o controle na seção Horizontal com a marca para ajustar a configuração de tempo/div (velocidade de varredura). Os símbolos abaixo do controle indicam que esse controle tem o efeito de afastar ou aproximar a forma de onda usando a escala horizontal. Controle de posição horizontal — Gire o controle marcado ◀▶ para fazer panorâmica pelos dados de forma de onda horizontalmente. A forma de onda capturada pode ser vista antes do disparo (gire o controle no sentido horário) ou após o disparo (gire o controle no sentido anti-horário). Se você percorrer a forma de onda quando o osciloscópio estiver parado (não em modo de execução), você verá os dados de forma de onda da última aquisição obtida. Tecla [Horiz] — Pressione esta tecla para abrir o menu Horizontal, onde você pode selecionar os modos XY e Livre, ativar ou desativar o zoom, ativar ou desativar o ajuste fino de tempo/div horizontal e selecionar o ponto de referência de tempo de disparo. Tecla Zoom Pressione a tecla vom para dividir a visualização do osciloscópio em seções Normal e Zoom sem abrir o Menu Horizontal. Tecla [Search] Pesquisar — Permite pesquisar por eventos nos dados adquiridos. As teclas [Navigate] Navegar — Pressione essas teclas para navegar por dados capturados via tempo, eventos de pesquisa ou aquisições de memória segmentada. Consulte o "Navegar na base de tempo" na página 78. Para mais informações, consulte Capítulo 2, "Controles horizontais," inicia na página 65.
8.	Teclas de Controle de operação	Quando a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar estiver verde, o osciloscópio está em operação, ou seja, está adquirindo dados quando as condições de disparo são satisfeitas. Para interromper a aquisição de dados, pressione [Run/Stop] Iniciar/Parar. Quando a tecla [Run/Stop] Iniciar/parar está vermelha, a aquisição de dados está parada. Para iniciar a aquisição de dados, pressione [Run/Stop] Iniciar/Parar. Para capturar e exibir uma aquisição única (estando o osciloscópio em operação ou parado), pressione [Single] Único. A tecla [Single] Único fica em amarelo até o osciloscópio disparar. Para mais informações, consulte "Executar, interromper e realizar aquisições simples (controle de operação)" na página 219.

9.	Tecla [Default Setup] Conf. padrão	Pressione esta tecla para restaurar as configurações padrão do osciloscópio (detalhes em "Recuperar a configuração padrão do osciloscópio" na página 33).
10.	Tecla [Auto Scale] Escala auto	Ao pressionar a tecla [AutoScale] Escala auto, o osciloscópio irá determinar rapidamente quais canais têm atividade, ligando esses canais e fazendo escala neles para exibir os sinais de entrada. Consulte o "Usar a escala automática" na página 33.

11. Controles adicionais de forma de onda

Os controles adicionais de forma de onda consistem de:

- A tecla [Math] Matemática oferece acesso a funções matemáticas (somar, subtrair etc) de forma de onda. Consulte o Capítulo 4, "Formas de onda matemáticas," inicia na página 91.
- A tecla [Ref] oferece acesso a funções de forma de onda de referência. Formas de onda de referência são formas de onda gravadas que podem ser exibidas e comparadas a outros formas de onda matemáticas e de canais analógicos. Ainda, podem ser feitas medições em formas de onda de referência. Consulte o Capítulo 5, "Formas de onda de referência," inicia na página 123.
- Tecla [Digital] Pressione esta tecla para ativar e desativar os canais digitais (a seta à esquerda irá acender).
 Quando a seta à esquerda da tecla [Digital] acender, o controle multiplexado superior irá selecionar (e destacar em vermelho) canais digitais individuais, e o controle multiplexado inferior irá posicionar o canal digital selecionado.

Se um traço for reposicionado sobre um traço pré-existente, o indicador na borda esquerda do traço irá mudar da designação **D**nn (em que nn é um número de canal de um ou dois dígitos, de 0 a 15) para **D***. O "*" indica que dois ou mais canais estão sobrepostos. Você pode girar o controle superior para selecionar um canal sobreposto, e depois girar o controle inferior para posicioná-lo como faria com qualquer outro canal.

Para mais informações sobre canais digitais, consulte o Capítulo 6, "Canais digitais," inicia na página 129.

- Tecla [Serial] Esta tecla é usada para habilitar a decodificação serial. A escala multiplexada e os controles de posição não são usados com decodificação serial. Para mais informações sobre a decodificação serial, consulte o Capítulo 7, "Decodificação serial," inicia na página 149.
- Controle de escala multiplexada Este controle de escala é utilizado com formas de onda matemáticas, de referência ou digitais que tiverem a seta acesa à esquerda. Para formas de onda matemáticas e de referência, o controle de escala age como um controle de escala vertical de canal analógico.
- Controle de posição multiplexada Este controle de posição é
 utilizado com formas de onda matemáticas, de referência ou digitais
 que tiverem a seta acesa à esquerda. Para formas de onda
 matemáticas e de referência, o controle de posição age como um
 controle de posição vertical de canal analógico.

	T	
12.	Controles de medição	Os controles de medição consistem de: Controle Cursors (cursores) — Pressione este controle para selecionar cursores em um menu popup. Depois que o menu popup fechar (por exceder o tempo limite ou pelo novo pressionar do controle), gire o controle para ajustar a posição do cursor selecionado. Tecla [Cursors] Cursores — Pressione esta tecla para abrir um menu que permite selecionar o modo dos cursores e a fonte. Tecla [Meas] Medir — Pressione esta tecla para acessar um conjunto de medidas predefinidas. Consulte o Capítulo 14, "Medições," inicia na página 251.
13.	Teclas de arquivo	Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup. para salvar ou recuperar uma forma de onda ou configuração. Consulte o Capítulo 18, "Salvar/enviar por e-mail/recuperar (configurações, telas, dados)," inicia na página 325. A tecla [Print] Impr. abre o menu Configuração de Impressão para que você possa imprimir as formas de onda exibidas. Consulte o Capítulo 19, "Imprimir (telas)," inicia na página 341.
14.	Teclas de ferramentas	As teclas de Ferramentas consistem em: • Tecla [Utility] Utilit.— Pressione esta tecla para acessar o Menu Utilitário, que permite definir as configurações de E/S do osciloscópio, usar o gerenciador de arquivos, definir preferências, acessar o menu de serviço e escolher outras opções. Consulte o Capítulo 20, "Configurações de utilitário," inicia na página 347. • Tecla [Quick Action] Ação rápida — Pressione esta tecla para executar a ação rápida selecionada: instantâneo de medição de todos, imprimir, salvar, recuperar, congelar visor, e mais. Consulte o "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 366. • Teclas [Wave Gen1] Gen1 de onda, [Wave Gen2] Gen2 de onda — Pressione as teclas para acessar as funções do gerador de forma de onda. Consulte o Capítulo 17, "Gerador de forma de onda," inicia na página 301.
15.	Tecla [Help] Ajuda	Abre o menu Ajuda, onde é possível exibir tópicos de ajuda em geral e selecionar o idioma. Veja também "Acessar a ajuda rápida integrada" na página 62.

16.	Controles verticais	Os controles verticais consistem de: • Teclas para ligar/desligar canais analógicos — Use estas teclas para ligar ou desligar um canal, ou para acessar o menu do canal nas softkeys. Há uma tecla liga/desliga para cada canal analógico:
		 Controle de escala vertical — São controles com a marca V V para cada canal. Use estes controles para alterar a sensibilidade vertical (ganho) de cada canal analógico. Controles de posição vertical — Use estes controles para alterar a posição vertical do canal no visor. Há um controle de posição vertical para cada canal analógico.
		 Tecla [Label] Rótulo — Pressione essa tecla para acessar o menu Rótulo, que permite digitar rótulos para identificação de cada traço no visor do osciloscópio. Consulte o Capítulo 9, "Rótulos," inicia na página 163. Para mais informações, consulte Capítulo 3, "Controles verticais," inicia na página 81.
17.	Entradas de canal analógico	Anexe as pontas de provas do osciloscópio ou os cabos BNC a esses conectores BNC. Com os osciloscópios InfiniiVision 4000 série X, é possível definir a impedância de entrada dos canais analógicos em 50 Ω ou 1 M Ω . Consulte o "Para especificar a impedância de entrada do canal" na página 85. Os osciloscópios InfiniiVision 4000 série X também oferecem a interface AutoProbe. A interface de autoverificação usa uma série de contatos diretamente abaixo do conector BNC do canal para transferir informações entre o osciloscópio e a ponta de prova. Quando uma ponta de prova compatível é conectada ao osciloscópio, a interface AutoProbe determina o tipo de ponta de prova e define os parâmetros do osciloscópio (unidades, desvio, atenuação, acoplamento e impedância) conforme o caso.
18.	Terminais Demo 2, Terra e Demo 1	 Terminal Demo 2 — Este terminal emite o sinal Probe Comp que ajuda a relacionar a capacitância de entrada de uma ponta de prova ao canal do osciloscópio ao qual ela está conectada. Consulte o "Compensar pontas de prova passivas" na página 35. Com algumas características licenciadas, o osciloscópio também pode emitir sinais demo ou de treinamento neste terminal. Terminal Terra — Use o terminal terra para pontas de prova do osciloscópio conectadas aos terminais Demo 1 ou Demo 2. Terminal Demo 1 — Com algumas características licenciadas, o osciloscópio pode emitir sinais demo ou de treinamento neste terminal.

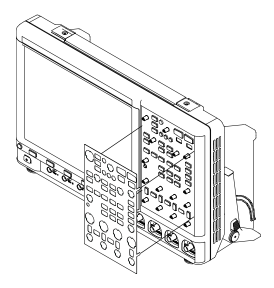
	7	
19.	Porta de host USB	Essas portas são para conectar um dispositivo de armazenamento em massa, impressora, mouse ou teclado USB ao osciloscópio. Conecte um dispositivo de armazenamento em massa USB (pendrive, unidade de disco, etc.) para salvar ou recuperar arquivos de configuração do osciloscópio e formas de onda de referência, ou para salvar dados e imagens da tela. Consulte o Capítulo 18, "Salvar/enviar por e-mail/recuperar (configurações, telas, dados)," inicia na página 325. Para imprimir, conecte uma impressora compatível USB. Para mais informações sobre impressão, consulte o Capítulo 19, "Imprimir (telas)," inicia na página 341. A porta USB também pode ser usada para atualizar o software do sistema do osciloscópio quando houver atualizações disponíveis. Não é necessário tomar cuidados especiais antes de remover o dispositivo de armazenamento em massa USB do osciloscópio (não é preciso ejetar o dispositivo). Basta desconectar o dispositivo de armazenamento em massa USB do osciloscópio quando a operação de arquivo for concluída. CUIDADO: Não conecte um computador host à porta de host USB do osciloscópio. Use a porta de dispositivo. Um computador host enxerga o osciloscópio como um dispositivo, então conecte o
		computador host à porta de dispositivo do osciloscópio (no painel traseiro). Consulte o "Configurações de interface de E/S" na página 347. Há uma terceira porta de host USB no painel traseiro.
20.	Conector EXT TRIG IN	Conector BNC de entrada de disparo externo. Consulte "Entrada de disparo externo" na página 217 para explicações sobre este recurso.
21.	Saídas do gerador de forma de onda	O gerador de forma de onda de dois canais habilitados por licença integrado pode produzir formas de onda arbitrárias, senoidais, quadradas, em rampa, de pulso, CC, de ruído, senoidais cardinais, de subida exponencial, de descida exponencial, cardíacas ou de pulso gaussiano nos conectores Gen Saída 1 ou Gen Saída 2 BNC. Formas de onda moduladas estão disponíveis em WaveGen1, exceto por formas de onda arbitrárias, de pulso, CC e de ruído. Pressione as teclas [Wave Gen1] Gen1 de onda ou [Wave Gen2] Gen2 de onda para configurar o gerador de forma de onda. Consulte o Capítulo 17, "Gerador de forma de onda," inicia na página 301.

Coberturas do painel frontal para idiomas diferentes

As coberturas para o painel frontal, com traduções dos textos originalmente em inglês das teclas e rótulos do painel frontal, estão disponíveis em dez idiomas. A cobertura apropriada está inclusa na opção de localização escolhida no momento da compra.

Para instalar uma cobertura do painel frontal:

- 1 Puxe cuidadosamente os controles do painel frontal para removê-los.
- 2 Insira as guias laterais da cobertura nos slots do painel frontal.



3 Reinstale os controles do painel frontal.

As coberturas do painel frontal devem ser encomendadas no site "www.parts.agilent.com" usando os códigos de peça a seguir:

Idioma	Cobertura de 2 canais	Cobertura de 4 canais
Francês	54709-94315	54709-94316
Alemão	54709-94313	54709-94314
Italiano	54709-94317	54709-94318
Japonês	54709-94321	54709-94322
Coreano	54709-94311	54709-94312
Português	54709-94323	54709-94324
Russo	54709-94325	54709-94326
Chinês simplificado	54709-94306	54709-94308
Espanhol	54709-94319	54709-94320
Chinês tradicional	54709-94309	54709-94310

Aprenda os controles da tela sensível ao toque

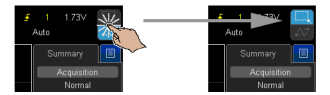
Quando a tecla [Touch] Toque acende, você pode controlar o osciloscópio tocando em áreas diferentes da tela. Você pode:

- "Desenho retângulos para zoom da forma de onda ou configuração de disparo da zona" na página 47
- "Arraste as formas de onda para a esquerda e para a direita para alterar a posição horizontal" na página 48
- "Selecionar informações ou controles da barra lateral" na página 49
- "Desacople os diálogos da barra lateral arrastando" na página 50
- "Selecionar os menus Diálogo e Fechar Diálogos" na página 51
- "Arraste os cursores" na página 51
- "Toque nas softkeys e menus na tela" na página 51
- "Insira nomes usando os diálogos de teclado alfanuméricos" na página 52
- "Altere os deslocamentos de forma de onda arrastando os ícones de referência de terra" na página 53
- "Acesse controles e menus via ícone de fagulha" na página 54

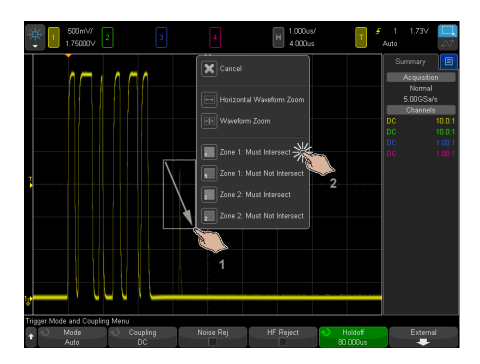
- "Ative/desative canais e abra diálogos de escala/deslocamento" na página 56
- "Acesse o menu horizontal e abra a caixa de diálogo de escala/atraso" na página 56
- "Acesse o menu Disparo, altere o modo de disparo e abra a caixa de diálogo Nível do disparo" na página 57
- "Use um mouse e/ou teclado USB para controles da tela sensível ao toque" na página 58

Desenho retângulos para zoom da forma de onda ou configuração de disparo da zona

1 Toque no canto superior direito para selecionar o modo de desenho de retângulo.

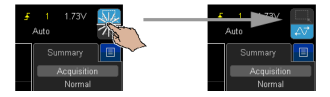


- 2 Arraste o dedo pela tela para desenhar um retângulo.
- 3 Tire o dedo da tela.
- 4 Toque na opção desejada no menu pop-up.

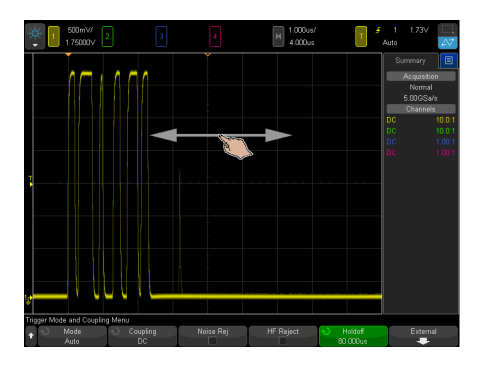


Arraste as formas de onda para a esquerda e para a direita para alterar a posição horizontal

1 Toque no canto superior direito para selecionar o modo de arraste horizontal.

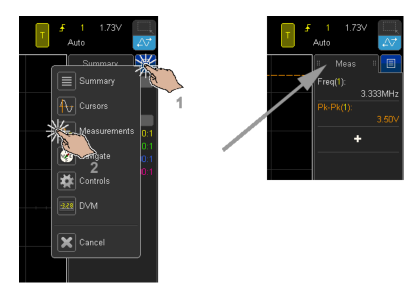


2 Arraste o dedo pela tela para alterar o atraso horizontal.



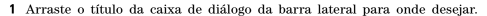
Selecionar informações ou controles da barra lateral

- 1 Toque no ícone de menu azul na barra lateral.
- **2** No menu pop-up, toque no tipo de informações ou controle que deseja ver na barra lateral.



Desacople os diálogos da barra lateral arrastando

Os diálogos da barra lateral podem ser desacoplados e colocados em qualquer lugar na tela.





Isso permite visualizar vários tipos de informações ou controles ao mesmo tempo.

Selecionar os menus Diálogo e Fechar Diálogos

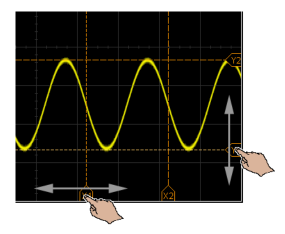
• Toque no ícone de menu azul na caixa de diálogo para opções.



• Toque no ícone de "X" vermelho para fechar uma caixa de diálogo.

Arraste os cursores

Quando os cursores forem exibidos, você pode arrastar as alças dos nome para posicioná-los.

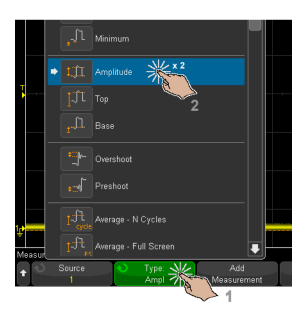


Toque nas softkeys e menus na tela

• Toque nos rótulos de softkey na tela para selecioná-las.

Isso é o mesmo que pressionar as teclas softkey.

 Quando as softkeys fornecem menus, toque duas vezes para selecionar um item de menu.



Isso pode ser mais fácil que selecionar um item de menu usando o controle Entry (Entrada).

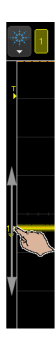
Insira nomes usando os diálogos de teclado alfanuméricos

Algumas softkeys abrem diálogos alfanuméricos que permitem tocar para inserir nomes.



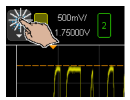
Altere os deslocamentos de forma de onda arrastando os ícones de referência de terra

Você pode arrastar os ícones de terra para alterar um deslocamento vertical de forma de onda.



Acesse controles e menus via ícone de fagulha

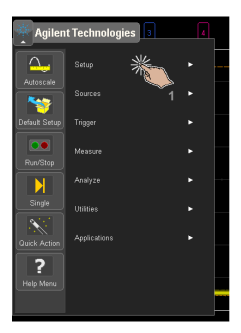
1 Toque no ícone de fagulha superior esquerdo para abrir o menu principal.

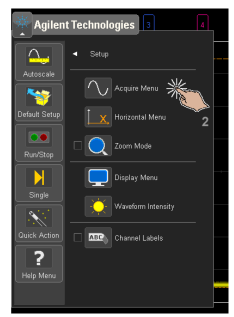


2 Toque nos controles do lado esquerdo para realizar operações do osciloscópio.



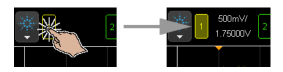
3 Toque nos itens de menu e nos itens de submenu para acessar menus e controles adicionais.



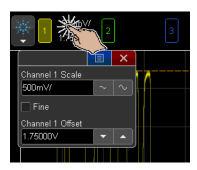


Ative/desative canais e abra diálogos de escala/deslocamento

• Toque nos números de canal para ativá-los ou desativá-los.



• Quando os canais estão ligados, toque nos valores de escala e deslocamento para acessar um diálogo para alterá-los.

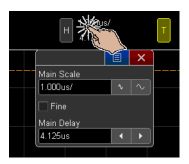


Acesse o menu horizontal e abra a caixa de diálogo de escala/atraso

• Toque em "H" para acessar o menu Horizontal.



• Toque nos valores de atraso e escala horizontal para acessar um diálogo para alterá-los.

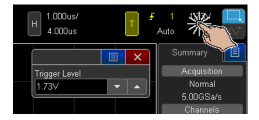


Acesse o menu Disparo, altere o modo de disparo e abra a caixa de diálogo Nível do disparo

• Toque em "T" para acessar o menu Disparo.



 Toque nos valores de nível de disparo para acessar um diálogo para alterar os níveis.



• Toque em "Auto" ou "Trig'd" para alternar rapidamente o modo de disparo.



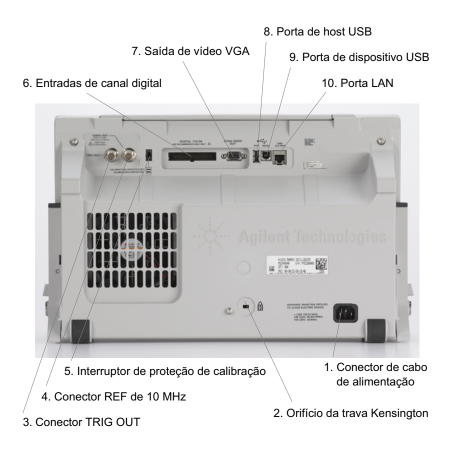
Use um mouse e/ou teclado USB para controles da tela sensível ao toque

Conectar um mouse USB proporciona um ponteiro do mouse no visor. Cliques de mouse e ações de arrastar comportam-se da mesma maneira que toques na tela e arrastar com os dedos.

Se você conectar um teclado USB, é possível usá-lo para inserir valores nos diálogos de teclado alfanuméricos.

Conheça os conectores do painel traseiro

Na figura a seguir, consulte as descrições numeradas na tabela que se segue.



1.	Conector de cabo de alimentação	Conecte o cabo de alimentação aqui.
2.	Orifício da trava Kensington	É aqui que você deve conectar a trava Kensington para proteger o instrumento.
3.	Conector TRIG OUT	Conector BNV de saída de disparo. Consulte o "Configurar a fonte do TRIG OUT no painel traseiro" na página 357.
4.	Conector de 10 MHz REF	Para sincronizar a base de tempo de vários instrumentos. Consulte o "Configurando o modo de sinal de referência" na página 358.

5.	Botão de proteção de calibração	Consulte o "Calibração feita pelo usuário" na página 361.
6.	Entradas de canal digital	Conecte o cabo de ponta de prova digital a este conector (apenas para modelos MSO). Consulte o Capítulo 6, "Canais digitais," inicia na página 129.
7.	Saída de vídeo VGA	Permite conectar um monitor ou projetor externo para proporcionar uma exibição maior ou visível à distância. A exibição integrada do osciloscópio continua ativa mesmo que uma exibição externa esteja conectada. O conector de saída de vídeo está sempre ativo. Para qualidade e desempenho ideais de vídeo, recomendamos o uso de um cabo de vídeo blindado com núcleos de ferrita.
8.	Porta de host USB	Esta porta funciona de maneira idêntica à porta de host USB do painel frontal. A porta de host USB é usada para salvar dados do osciloscópio e carregar atualizações de software. Consulte também Porta de host USB (see página 44).
9.	Porta de dispositivo USB	Porta para a conexão do osciloscópio a um PC host. É possível emitir comandos remotos de um PC host para o osciloscópio pela porta de dispositivo USB. Consulte o "Programação remota com Agilent IO Libraries" na página 376.
10.	Porta LAN	Permite imprimir nas impressoras de rede (consulte Capítulo 19, "Imprimir (telas)," inicia na página 341) e acessar o servidor da web integrado do osciloscópio. Consulte o Capítulo 21, "Interface web," inicia na página 369 e "Acessar a interface web" na página 370.

Conheça a tela do osciloscópio

A tela do osciloscópio contém formas de onda adquiridas, informações de configuração, resultados de medições e definições de softkeys.

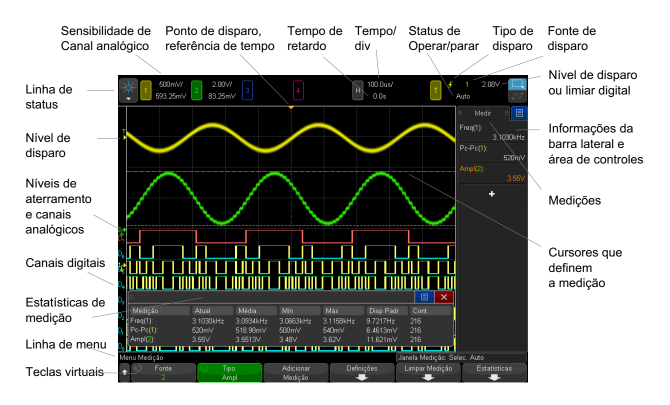


Figura 1 Interpretação da tela do osciloscópio

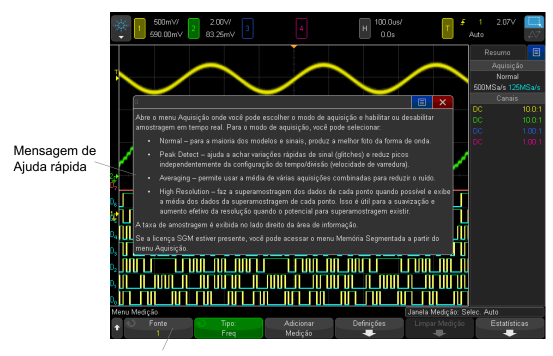
Linha de status	A linha no topo do visor contém informações de configuração vertical, horizontal e disparo.
Área de exibição	A área de exibição contém aquisições da forma de onda, identificadores de canal e os indicadores de disparo analógico e nível de terra. As informações de cada canal analógico aparecem em uma cor diferente. Os detalhes do sinal são exibidos com 256 níveis de intensidade. Para mais informações sobre a exibição de detalhes de sinais, consulte "Para ajustar a intensidade de forma de onda" na página 155. Para mais informações sobre os modos de exibição, consulte Capítulo 8, "Configurações de exibição," inicia na página 155.

Área de controles e informações da barra lateral	A área de informações da barra lateral pode conter diálogos de informações de resumo, cursores, medições ou voltímetro digital ou pode conter diálogos de navegação e outros controles. Para mais informações, consulte: "Selecionar informações ou controles da barra lateral" na página 49 "Desacople os diálogos da barra lateral arrastando" na página 50
Linha de menu	Esta linha geralmente contém o nome do menu ou outras informações associadas ao menu selecionado.
Rótulos de softkeys	Os rótulos descrevem as funções das softkeys. Geralmente as softkeys permitem configurar parâmetros adicionais no modo ou menu selecionado. Pressione a tecla Voltar/subir no topo da hierarquia do menu para desligar os rótulos de softkeys e exibir informações adicionais de status, descrevendo o desvio de canais e outros parâmetros de configuração.

Acessar a ajuda rápida integrada

Para exibir a ajuda rápida

1 Pressione e segure a tecla ou softkey para a qual você gostaria de exibir a ajuda.



Pressione e segure a tecla ou softkey do painel frontal (ou clique com o botão direito na softkey ao usar o painel frontal remoto do navegador da web).

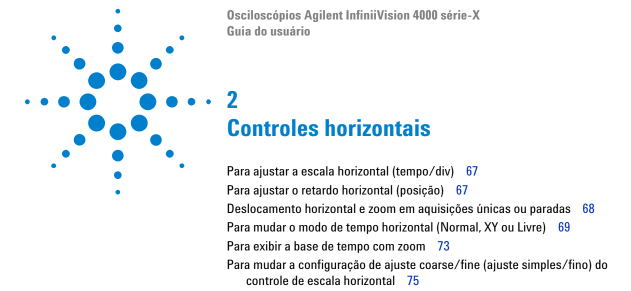
A ajuda rápida permanece na tela até que outra tecla seja pressionada ou um controle seja girado.

Para selecionar o idioma da interface de usuário e da ajuda rápida

Para selecionar o idioma da interface de usuário e da ajuda rápida:

- 1 Pressione [Help] Ajuda e em seguida pressione a softkey Idioma.
- **2** Pressione e solte repetidamente a softkey **Idioma** ou gire o controle Entry até que o idioma desejado seja selecionado.

Os seguintes idiomas estão disponíveis: inglês, francês, alemão, italiano, japonês, coreano, português, russo, chinês simplificado, espanhol e chinês tradicional.



Os controles horizontais incluem:

- Os controles de escala horizontal e posição.
- A tecla [Horiz] para acesso ao menu Horizontal.

Pesquisar por eventos 76
Navegar na base de tempo 78

- A tecla de zoom para habilitar ou desabilitar rapidamente a exibição de zoom em tela dividida.
- A tecla [Search] Pesquisar para localizar eventos em canais analógicos ou em decodificação serial.

Para posicionar a referência de tempo (esquerda, centro, direita) 75

- As teclas [Navigate] Navegar para navegar pelo tempo, pesquisar eventos ou para aquisições de memória segmentada.
- Os controles da tela de toque para configurar a posição e a escala horizontal (atraso), acessar o menu Horizontal e navegar.

A figura a seguir mostra o menu Horizontal, exibido com o pressionar da tecla [Horiz].



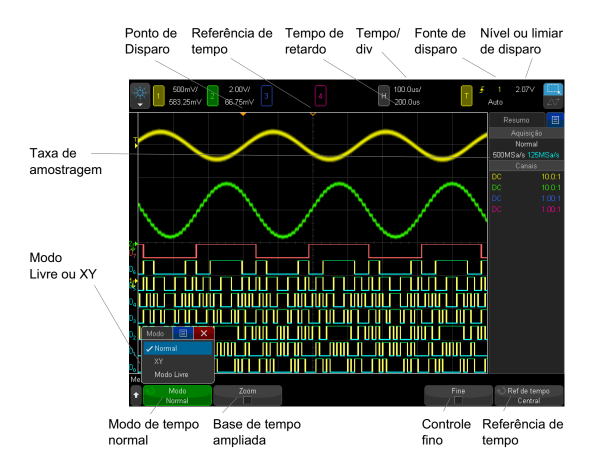


Figura 2 Menu Horizontal

O menu Horizontal permite selecionar o modo de tempo (normal, XY ou livre), habilitar o zoom, definir o ajuste fino da base de tempo (vernier) e especificar a referência de tempo.

A taxa de amostragem atual é exibida na área de informações no lado direito.

Para ajustar a escala horizontal (tempo/div)

1 Gire o grande controle de escala horizontal (velocidade de varredura)

com a marca V para mudar a configuração de tempo/div horizontal.

Você também pode fazer esse ajuste usando a tela sensível ao toque. Consulte o "Acesse o menu horizontal e abra a caixa de diálogo de escala/atraso" na página 56.

Note como as informações de tempo/div na linha de status mudam.

O símbolo ∇ no alto do visor indica o ponto de referência de tempo.

O controle de escala horizontal funciona (em modo de tempo Normal) enquanto as aquisições estiverem em operação ou quando elas forem interrompidas. Quando as aquisições estiverem em operação, o ajuste do controle de escala horizontal muda a taxa de amostragem. Quando as aquisições estiverem paradas, o ajuste do controle de escala horizontal permite aplicar zoom nos dados adquiridos. Consulte o "Deslocamento horizontal e zoom em aquisições únicas ou paradas" na página 68.

Observe que o controle de escala horizontal tem um propósito diferente na tela de Zoom. Consulte o "Para exibir a base de tempo com zoom" na página 73.

Para ajustar o retardo horizontal (posição)

1 Gire o controle de retardo horizontal (posição) (♠).

O ponto de disparo se move horizontalmente, pausando em $0,00~\rm s$ (imitando um detentor mecânico), e o valor do retardo é exibido na linha de status.

Você também pode fazer esse ajuste usando a tela sensível ao toque. Consulte o "Arraste as formas de onda para a esquerda e para a direita para alterar a posição horizontal" na página 48 e "Acesse o menu horizontal e abra a caixa de diálogo de escala/atraso" na página 56.

2

Mudar o tempo de retardo move o ponto de disparo (retângulo sólido invertido) horizontalmente, e indica a que distância ele está do ponto de referência (triângulo vazio invertido ∇). Esses pontos de referência são indicados no topo da grade do visor.

Figura 2 indica o ponto de disparo com o tempo de retardo definido como 200 μs. O número de tempo de retardo indica a que distância o ponto de referência está do ponto de disparo. Quando o tempo de retardo for definido como zero, o indicador de tempo de retardo irá se sobrepor ao indicador de referência de tempo.

Todos os eventos exibidos à esquerda do ponto de disparo aconteceram antes do disparo ocorrer. Esses eventos são chamados de informações pré-disparo, e mostram os eventos que levaram ao ponto de disparo.

Todas as informações à direita do ponto de disparo são chamadas de informações pós-disparo. A magnitude da escala de retardo (informações pré-disparo e pós-disparo) disponível depende da relação tempo/div selecionada e da profundidade de memória.

O controle de posição horizontal funciona (em modo de tempo Normal) enquanto as aquisições estiverem em operação ou quando elas forem interrompidas. Quando as aquisições estiverem em operação, o ajuste do controle de escala horizontal muda a taxa de amostragem. Quando as aquisições estiverem paradas, o ajuste do controle de escala horizontal permite aplicar zoom nos dados adquiridos. Consulte o "Deslocamento horizontal e zoom em aquisições únicas ou paradas" na página 68.

Observe que o controle de posição horizontal tem um propósito diferente na tela de Zoom. Consulte o "Para exibir a base de tempo com zoom" na página 73.

Deslocamento horizontal e zoom em aquisições únicas ou paradas

Quando o osciloscópio estiver parado, use os controles de escala horizontal e posição para deslocar horizontalmente e dar zoom na forma de onda. A exibição parada pode conter várias aquisições com informações, mas somente a última aquisição está disponível para deslocamento horizontal e zoom.

A capacidade de deslocar horizontalmente e aplicar escala (expandir ou compactar horizontalmente) em uma forma de onda adquirida é importante devido à análise mais detalhada que permite efetuar na forma de onda capturada. Essa análise adicional é muitas vezes obtida vendo-se a forma de onda em níveis diferentes de abstração. É possível exibir tanto o quadro geral quanto os pequenos detalhes específicos.

Poder examinar os detalhes de uma forma de onda após a aquisição da mesma é um benefício geralmente associado aos osciloscópios digitais. Muitas vezes, isso consiste apenas na capacidade de congelar a tela para poder fazer medições com cursores ou imprimir a tela. Alguns osciloscópios digitais vão um passo além, incluindo a capacidade de examinar mais a fundo os detalhes de sinais após sua aquisição, por meio do deslocamento horizontal na forma de onda e pela alteração da escala horizontal.

Não há limites impostos à taxa de escala entre o tempo/div usado para a aquisição dos dados e o tempo/div usado para exibir os dados. No entanto, há um limite útil. Esse limite útil é como uma função do sinal que está sendo analisado.

NOTA

Aplicar zoom em aquisições interrompidas

A tela vai continuar contendo uma exibição relativamente boa se você aplicar um zoom horizontalmente por um fator de 1000 e zoom verticalmente por um fator de 10 para exibir as informações de onde foi feita a aquisição. Lembre-se de que só é possível fazer medições automáticas em dados exibidos.

Para mudar o modo de tempo horizontal (Normal, XY ou Livre)

- 1 Pressione [Horiz].
- 2 No menu Horizontal, pressione Modo de Tempo e, em seguida, selecione:
 - Normal o modo de visualização normal do osciloscópio.

No modo de tempo normal, eventos de sinal ocorridos antes do disparo são mostrados à esquerda do ponto de disparo (∇) e os eventos de sinal após o disparo são mostrados à direita do ponto de disparo.

XY – o modo XY modifica a exibição de volts versus tempo para volts versus volts. A base de tempo fica desativada. A amplitude do canal 1 é representada no eixo X e a amplitude do canal 2 é representada no eixo Y.

O modo XY permite a comparação de relações de frequência e de fase entre dois sinais. O modo XY também pode ser usado com transdutores para exibir força versus deslocamento, fluxo versus pressão, volts versus corrente ou tensão versus frequência.

Use os cursores para fazer medições nas formas de onda do modo XY.

Para mais informações sobre o uso do modo XY para realizar medições, consulte "Modo de tempo XY" na página 70.

• **Livre** — faz com que a forma de onda se mova lentamente pela tela da direita para a esquerda. Só funciona nas configurações de base de tempo de 50 ms/div e mais lentas. Se a base de tempo atual for mais rápida que o limite de 50 ms/div, esta será definida como 50 ms/div quando o modo Livre for selecionado.

No modo Livre não há disparo. O ponto de referência fixado no visor é a margem direita da tela e refere-se ao momento atual no tempo. Eventos ocorridos são deslocados para a esquerda do ponto de referência. Como não há disparo, nenhuma informação pré-disparo estará disponível.

Para pausar a exibição no modo Livre, pressione a tecla [Single] Único. Para limpar a exibição e reiniciar uma aquisição no modo Livre, pressione a tecla [Single] Único novamente.

Use o modo Livre em formas de onda de baixa frequência para obter uma exibição parecida com a de um registrador gráfico. Ele possibilita que a forma de onda ande pelo visor.

Modo de tempo XY

O modo de tempo XY converte o osciloscópio de uma exibição de volts versus tempo para volts versus volts usando dois canais de entrada. O canal 1 é a entrada de eixo X, o canal 2 é a entrada de eixo Y. É possível usar vários transdutores para exibir força versus deslocamento, fluxo versus pressão, volts versus corrente ou tensão versus frequência.

Exemplo

Este exercício mostra um uso comum do modo de exibição XY, medindo a diferença de fases entre dois sinais de mesma frequência com o método Lissajous.

- 1 Conecte dois sinais, uma senoide no canal 1 e uma senoide no canal 2 com a mesma frequência, mas fora de fase no canal 2.
- **2** Pressione a tecla [AutoScale] Escala auto, pressione a tecla [Horiz]; em seguida, pressione Modo e selecione "XY".
- 3 Centralize o sinal no visor com os controles posição dos canais 1 e 2 (♦). Use os controles de volts/div dos canais 1 e 2 e as softkeys Fine dos canais 1 e 2 para expandir o sinal e tornar sua visualização conveniente.

O ângulo de diferença de fases (θ) pode ser calculado usando a seguinte fórmula (presumindo que a amplitude seja a mesma em ambos os canais):

$$\sin\theta = \frac{A}{B}or\frac{C}{D}$$

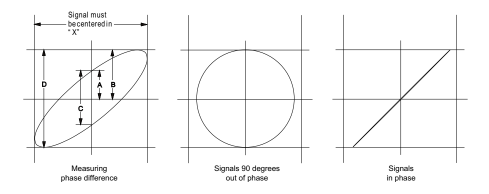


Figura 3 Sinais em modo de tempo XY, centrados no visor

- 4 Pressione a tecla [Cursors] Cursores.
- 5 Defina o cursor Y2 para o topo do sinal, e Y1 para o fundo do sinal.

2 Controles horizontais

Observe o valor ΔY na parte de baixo do visor. Neste exemplo estamos usando os cursores Y, mas você poderia ter usado os cursores X no lugar deles.

6 Mova os cursores Y1 e Y2 para a interseção do sinal e o eixo Y. Mais uma vez, observe o valor ΔY .

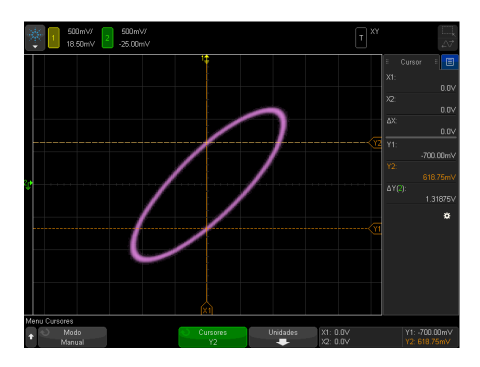


Figura 4 Medições de diferença de fases, automáticas e usando cursores

7 Calcule a diferença de fases com a fórmula abaixo.

Por exemplo, se o primeiro valor ΔY for 2,297 e o segundo valor ΔY for 1,319:

$$\sin\theta = \frac{\text{second } \Delta Y}{\text{first } \Delta Y} = \frac{1.031}{1.688}; \theta = 37.65 \text{ degrees of phase shift}$$

NOTA

Entrada de eixo Z em modo de exibição XY (interrupção)

Quando o modo de exibição XY é selecionado, a base de tempo é desligada. O canal 1 é a entrada de eixo X, o canal 2 é a entrada de eixo Y, e EXT TRIG IN na entrada de eixo Z. Se você só quiser ver partes da exibição Y versus X, use a entrada de eixo Z. O eixo Z liga e desliga o traço (os osciloscópios analógicos chamavam isso de interrupção de eixo Z, porque ligava e desligava o feixe). Quando Z está baixo (<1,4 V), Y versus X é exibido; quando Z está alto (>1,4 V), o traço é desligado.

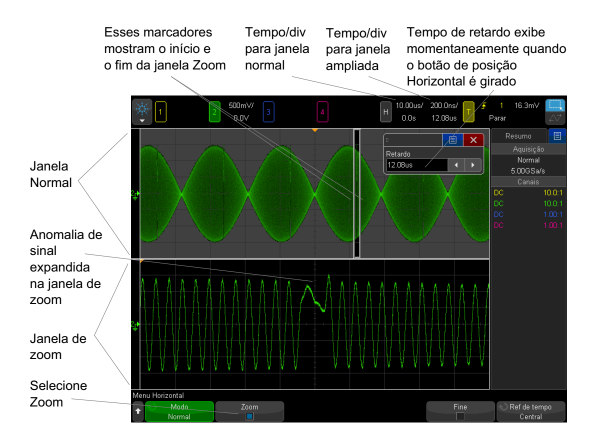
Para exibir a base de tempo com zoom

O zoom, antes chamado de modo de varredura retardada, é uma versão expandida horizontalmente da exibição normal. Quando zoom estiver selecionado, o visor é dividido no meio. A metade de cima exibe a janela de tempo/divisão normal, e a metade de baixo exibe uma janela de tempo/divisão mais rápida com zoom.

A janela de zoom é uma parte ampliada da janela de tempo/div normal. O zoom pode ser usado para localizar e expandir horizontalmente parte da janela normal para uma análise mais detalhada (de maior resolução) dos sinais.

Para ligar (ou desligar) o zoom:

1 Pressione a tecla zoom (ou pressione a tecla [Horiz] e então a softkey Zoom).



A área de exibição normal expandida é destacada com uma caixa e o resto das exibição normal fica desativada. A caixa mostra a parte da varredura normal que está expandida na metade inferior.

Para mudar o tempo/div da janela de zoom, gire o controle de escala horizontal (velocidade de varredura). Conforme você gira o controle, o tempo/div da janela com zoom fica realçado na linha de status acima da área de exibição de forma de onda. Os controles de escala horizontal (velocidade de varredura) controlam o tamanho da caixa.

O controle de posição horizontal (tempo de retardo) define a posição da esquerda para a direita da janela de zoom. O valor do retardo, que é o tempo exibido em relação ao ponto de disparo, é exibido momentaneamente na parte superior direita da tela quando o botão de controle de tempo de retardo ((*)) é girado.

Valores negativos de retardo indicam que você está diante de uma parte da forma de onda anterior ao evento de disparo, e valores positivos indicam que a parte exibida é posterior ao evento de disparo.

Para mudar o tempo/div da janela normal, desligue o zoom; em seguida, gire o controle de escala horizontal (velocidade de varredura).

Para mais informações sobre o uso do modo de zoom para realizar medições, consulte "Para isolar um pulso para medição de topo" na página 260 e "Para isolar um evento para medição de frequência" na página 267.

Para mudar a configuração de ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) do controle de escala horizontal

1 Empurre o controle de escala horizontal (ou pressione [Horiz] > Fino) para alternar entre ajuste simples/fino da escala horizontal.

Quando **Fine** estiver habilitado, girar o controle de escala horizontal irá alterar o tempo/div (exibido na linha de status no topo do visor) em pequenos acréscimos. O tempo/div permanece completamente calibrado quando **Fine** estiver ativado.

Quando **Fine** estiver desativado, girar o controle de escala horizontal mudará o tempo/div em uma sequência de passos 1-2-5.

Para posicionar a referência de tempo (esquerda, centro, direita)

A referência de tempo é o ponto de referência do tempo de retardo na exibição (posição horizontal).

- 1 Pressione [Horiz].
- 2 No menu Horizontal, pressione **Ref de tempo** e, em seguida, selecione:
 - **Esquerda** a referência de tempo é definida como uma grande divisão à partir da margem esquerda do visor.
 - Central a referência de tempo é definida ao centro do visor.
 - Direita a referência de tempo é definida como uma grande divisão à partir da margem direita do visor.

2

Um pequeno quadrado vazio (∇) no topo da retícula marca a posição da referência de tempo. Quando o tempo de retardo for definido como zero, o indicador de ponto de disparo (∇) irá se sobrepor ao indicador de referência de tempo.

A posição da referência de tempo define a posição inicial do evento de disparo na memória de aquisição e no visor, com retardo definido em 0.

Gire o controle de escala horizontal (velocidade de varredura) para expandir ou contrair a forma de onda a partir do ponto de referência de tempo (∇) . Consulte o "Para ajustar a escala horizontal (tempo/div)" na página 67.

Gire o controle de posição horizontal (\P) no modo Normal (e não de zoom) para mover o indicador de ponto de disparo (\P) para a esquerda ou direita do ponto de referência de tempo (∇) . Consulte o "Para ajustar o retardo horizontal (posição)" na página 67.

Pesquisar por eventos

Use a tecla e o menu **[Search] Pesquisar** para pesquisar eventos de borda, largura de pulso, tempo de subida/descida, tempo de execução (runt) e seriais nos canais analógicos.

A configuração de pesquisas (consulte "Para configurar pesquisas" na página 76) é semelhante à configuração de disparos. Na verdade, com exceção dos eventos seriais, é possível copiar configurações de pesquisa para configurações de disparo e vice-versa (consulte "Para copiar configurações de pesquisa" na página 77).

Pesquisas são diferentes de disparos, porque usam configurações de limite de medição em vez de níveis de disparo.

Os eventos de pesquisa encontrados são marcados com triângulos brancos no topo da retícula, e o número de eventos encontrados é exibido na linha de menu acima dos rótulos das softkeys.

Para configurar pesquisas

1 Pressione [Search] Pesquisar.

- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o tipo de pesquisa.
- **3** Pressione **Configurações** e use o menu Configurações de Pesquisa para configurar o tipo de pesquisa selecionada.

A configuração de pesquisas é semelhante à configuração de disparos:

- Para configurar pesquisas de borda, consulte "Disparo de borda" na página 174.
- Para configurar pesquisas de largura de pulso, consulte "Disparo de largura de pulso" na página 178.
- Para configurar pesquisas de tempo de subida/descida, consulte "Disparo de tempo de subida/descida" na página 186.
- Para configurar pesquisas de tempo de execução, consulte "Disparo em tempo de execução (runt)" na página 189.
- Para configurar pesquisas seriais, consulte Capítulo 10, "Disparos," inicia na página 171 e "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Lembre-se de que as pesquisas usam configurações de limite de medição em vez de níveis de disparo. Use a softkey **Limites** no menu Pesquisa para acessar o menu Limite de Medições. Consulte o "Limites de medição" na página 276.

Para copiar configurações de pesquisa

Com exceção das configurações de pesquisa de eventos seriais, é possível copiar configurações de pesquisa para configurações de disparo e vice-versa.

- 1 Pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o tipo de pesquisa.
- 3 Pressione Copiar.
- 4 No menu Pesquisar Cópia:
 - Pressione Copiar para Disparo para copiar a configuração do tipo de pesquisa selecionado para o mesmo tipo de disparo. Por exemplo, se o tipo de pesquisa atual for largura de pulso, pressione Copiar para Disparo para copiar as configurações de pesquisa para as configurações de disparo por largura de pulso e selecionar o disparo por largura de pulso.

- Pressione Copiar do Disparo para copiar a configuração do disparo do tipo de pesquisa selecionado para a configuração de pesquisa.
- Para desfazer uma cópia, pressione Desfazer Cópia.

As softkeys no menu Copiar Pesquisa podem não estar disponíveis quando uma das configurações não puder ser copiada ou quando não houver um tipo de disparo que corresponda ao tipo de pesquisa.

Navegar na base de tempo

A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegação por:

- Dados capturados (consulte "Para navegar pelo tempo" na página 78).
- Eventos pesquisados (consulte "Para navegar pelos eventos de pesquisa" na página 79).
- Segmentos, quando as aquisições de memória segmentada estiverem ativadas (consulte "Para navegar pelos segmentos" na página 79).

Também é possível acessar os controles de navegação na tela de toque. Consulte o "Selecionar informações ou controles da barra lateral" na página 49.

Para navegar pelo tempo

Quando as aquisições estiverem paradas, use os controles de navegação para se deslocar pelos dados capturados.

- 1 Pressione [Navigate] Navegar.
- 2 No menu Navegar, pressione Navegar e selecione Tempo.
- 3 Pressione as teclas de navegação para voltar, parar ou avançar no tempo. Você pode pressionar as teclas ou várias vezes para acelerar a reprodução. Há três níveis de velocidade.

Também é possível acessar os controles de navegação na tela de toque. Consulte o "Selecionar informações ou controles da barra lateral" na página 49.

Para navegar pelos eventos de pesquisa

Quando as aquisições estiverem paradas, use os controles de navegação para ir para os eventos de pesquisa encontrados (definidos com a tecla **[Search] Pesquisar** e o menu Pesquisa, consulte "Pesquisar por eventos" na página 76).

- 1 Pressione [Navigate] Navegar.
- 2 No Menu Navegar, pressione Navegar e selecione Pesquisar.
- 3 Pressione 🗨 🕒 voltar ou avançar para ir para um evento de pesquisa anterior ou seguinte.

Ao pesquisar por decodificação serial:

- Você pode pressionar a tecla de parada
 para definir ou remover uma marca.
- A softkey Zoom automático especifica se a exibição de forma de onda sofre zoom automático para se adequar à linha marcada conforme você navega.
- Pressione a softkey **Rolagem Listagem** e gire o controle Entry (Entrada) para navegar pelas linhas de dados na tela com a listagem.

Também é possível acessar os controles de navegação na tela de toque. Consulte o "Selecionar informações ou controles da barra lateral" na página 49.

Para navegar pelos segmentos

Quando a aquisição de memória segmentada estiver habilitada e as aquisições estiverem paradas, use os controles de navegação para se deslocar pelos segmentos adquiridos.

- 1 Pressione [Navigate] Navegar.
- 2 No menu Navegar, pressione Navegar e selecione Segmentos.
- 3 Pressione Modo Play; em seguida, selecione:
 - **Manual** para reproduzir os segmentos manualmente.

No modo play Manual:

• Pressione 🗨 🕒 voltar ou avançar para ir para segmento anterior ou para o próximo.

2 Controles horizontais

- Pressione a softkey | para ir para o primeiro segmento.
- Pressione a softkey para ir para o último segmento.
- Auto para reproduzir os segmentos de forma automática.
 No modo play Auto:
 - Pressione as teclas de navegação para voltar, parar ou avançar no tempo. Você pode pressionar as teclas ou várias vezes para acelerar a reprodução. Há três níveis de velocidade.

Também é possível acessar os controles de navegação na tela de toque. Consulte o "Selecionar informações ou controles da barra lateral" na página 49.



Os controles verticais incluem:

• Os controles de escala vertical e posição para cada canal analógico.

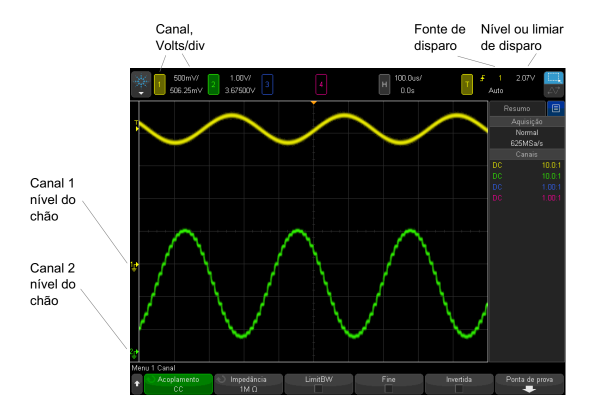
Configuração de opções de ponta de prova de canal analógico 87

• As teclas de canal para ativar e desativar um canal e o menu de softkey do canal.

Para inverter uma forma de onda 86

• Controles da tela de toque para configurar a escala vertical e a posição (deslocamento) e acessar os menos Canal.

A figura a seguir mostra o menu Canal 1, exibido com o pressionar da tecla de canal [1].



O nível terra do sinal para cada canal analógico exibido é identificado pela posição do ícone 🗭 mais à esquerda no visor.

Para ligar ou desligar formas de onda (canal ou matemática)

1 Pressione uma tecla de canal analógico para ligar ou desligar o canal (e para exibir o menu do canal).

Quando um canal estiver ligado, sua tecla fica acesa.

Você também pode fazer isso usando a tela sensível ao toque. Consulte o "Ative/desative canais e abra diálogos de escala/deslocamento" na página 56.

NOTA

Desligar canais

É preciso estar exibindo o menu de um canal para poder desligá-lo. Por exemplo, se os canais 1 e 2 estiverem ligados, o menu do canal 2 estiver sendo exibido e você quiser desligar o canal 1, pressione [1] para exibir o menu do canal 1; em seguida, pressione [1] novamente para desligar o canal 1.

Para ajustar a escala vertical

1 Gire o controle grande acima da chave de canal marcada com para definir a escala vertical (volts/divisão) para o canal.

Você também pode fazer isso usando a tela sensível ao toque. Consulte o "Ative/desative canais e abra diálogos de escala/deslocamento" na página 56.

O controle de escala vertical muda a escala do canal analógico em uma sequência de etapas 1-2-5 (com uma ponta de prova 1:1 conectada) a não ser que o ajuste fino esteja ativado (consulte "Para alterar a configuração de ajuste bruto/fino do botão de escala vertical" na página 86).

O valor Volts/Div do canal analógico é exibido na linha de status.

O modo padrão para expandir o sinal ao girar o controle volts/divisão é a expansão vertical sobre o nível de terra do canal; porém, é possível mudar isso para expandir sobre o centro do visor. Consulte o "Para escolher "expandir sobre" centro ou terra" na página 353.

Para ajustar a posição vertical

1 Gire o botão de posição vertical pequena (♦) para mover a forma de onda do canal para cima ou para baixo no visor.

Você também pode fazer esse ajuste usando a tela sensível ao toque. Consulte o "Altere os deslocamentos de forma de onda arrastando os ícones de referência de terra" na página 53 e "Ative/desative canais e abra diálogos de escala/deslocamento" na página 56.

3 Controles verticais

O valor da tensão de deslocamento representa a diferença de tensão entre o centro vertical do visor e o ícone do nível do chão (). Ele também representa a tensão no centro vertical do visor se a expansão vertical for definida para expandir sobre o terra (consulte "Para escolher "expandir sobre" centro ou terra" na página 353).

Para especificar o acoplamento de canais

O acoplamento altera o acoplamento de entrada do canal para **CA** (corrente alternada) ou **CC** (corrente contínua).

DICA

Se o canal é acoplado para CC, pode-se medir rapidamente o componente CC do sinal simplesmente observando sua distância do símbolo de terra.

Se o canal é acoplado para CA, o componente CC do sinal é removido, permitindo que se use maior sensibilidade para exibir o componente CA do sinal.

- 1 Pressione a tecla do canal desejado.
- 2 No menu Canal, pressione a softkey **Acoplamento** para selecionar o acoplamento do canal de entrada:
 - CC O acoplamento CC é útil para a visualização de formas de onda de até 0 Hz que não tenham grandes desvios de CC.
 - CA O acoplamento CA é útil para a visualização de formas de onda com grandes desvios de CC.

Quando o acoplamento CA é escolhido, não é possível selecionar o modo de 50Ω . O objetivo é evitar danos ao osciloscópio.

O acoplamento CA põe um filtro passa-alta de 10 Hz em série com a forma de onda de entrada, removendo qualquer tensão de desvio de CC da forma de onda.

Note que o Acoplamento de canal é independente do Acoplamento de disparo. Para alterar o acoplamento de disparo, consulte "Para selecionar o acoplamento de disparo" na página 214.

Para especificar a impedância de entrada do canal

NOTA

Ao conectar uma ponta de prova AutoProbe, de autorreconhecimento ou uma ponta de prova InfiniiMax compatível, o osciloscópio automaticamente configura os canais de entrada analógicos à impedância correta.

- 1 Pressione a tecla do canal desejado.
- 2 No menu Canal, pressione Imped (impedância), e em seguida escolha:
 - **50 0hm** corresponde a cabos de 50 ohm normalmente usados em medições de alta frequência, e pontas de prova ativas de 50 ohm.
 - Quando uma impedância de entrada de **50 0hm** é selecionada, ele é exibida com as informações do canal no visor.
 - Quando o acoplamento CA é selecionado (consulte "Para especificar o acoplamento de canais" na página 84) ou tensão excessiva é aplicada à entrada, o osciloscópio muda automaticamente para o modo de **1M 0hm** para evitar possíveis danos.
 - **1M 0hm** é usada com muitas pontas de prova passivas e para medições de fins gerais. A impedância maior minimiza o efeito de carregamento do osciloscópio no dispositivo em teste.

Essa correspondência da impedância fornece a você medições mais precisas porque as reflexões são minimizadas ao longo do caminho do sinal.

Veja também

- Para obter mais informações sobre pontas de prova, acesse: "www.agilent.com/find/scope probes"
- Informações sobre a seleção de uma ponta de prova podem ser encontradas no documento "*Agilent Oscilloscope Probes and Accessories Selection Guide* (número da peça 5989-6162EN)", disponível em "www.agilent.com".

Para especificar o limite de largura de banda

1 Pressione a tecla do canal desejado.

2 No menu Canal, pressione a softkey **LimitBW** para ativar ou desativar o limite de largura de banda.

Quando o limite da largura de banda estiver ativado, a largura de banda máxima para o canal será de aproximadamente 20 MHz. Para formas de onda com frequências inferiores a isso, a ativação do limite de largura de banda remove o ruído indesejado de alta frequência da forma de onda. O limite da largura de banda também limita o caminho do sinal do disparo de qualquer canal que tenha **LimitBW** ativado.

Para alterar a configuração de ajuste bruto/fino do botão de escala vertical

1 Pressione o controle de escala vertical do canal (ou pressione a tecla do canal e em seguida a softkey **Fine** no menu Canal) para alternar entre ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) da escala vertical.

Você também pode fazer isso usando a tela sensível ao toque. Consulte o "Ative/desative canais e abra diálogos de escala/deslocamento" na página 56.

Quando o ajuste **Fine** é selecionado, você pode mudar a sensibilidade vertical do canal em incrementos menores. A sensibilidade do canal permanece completamente calibrada quando **Fine** está ativado.

O valor de escala vertical é exibido na linha de status no topo do visor.

Quando **Fine** é desativado, o controle volts/divisão muda a sensibilidade do canal em uma sequência de etapas 1-2-5.

Para inverter uma forma de onda

- 1 Pressione a tecla do canal desejado.
- **2** No menu Canal, pressione a softkey **Inverter** para inverter o canal selecionado.

Quando **Inverter** estiver selecionado, os valor de tensão da forma de onda exibida são invertidos.

Inverter afeta a forma como o canal é exibido. No entanto, ao usar disparos básicos, o osciloscópio tenta manter o mesmo ponto de disparo mudando as configurações de disparo.

Inverter um canal também altera o resultado de qualquer função matemática selecionada no menu Matemática de Forma de Onda ou de qualquer medição.

Configuração de opções de ponta de prova de canal analógico

- 1 Pressione a tecla do canal associado à ponta de prova.
- 2 No menu Canal, pressione a softkey **Ponta de prova** para exibir o menu Ponta de Prova do canal.

Este menu permite selecionar parâmetros adicionais de ponta de prova, como fator de atenuação e unidades de medida para a ponta de prova conectada.



O menu Ponta de Prova do Canal muda dependendo do tipo de ponta de prova conectada.

Para pontas de prova passivas (como as pontas de prova N2862A/B, N2863A/B, N2889A, N2890A, 10073C, 10074C ou 1165A), a softkey **Ponta de prova - verificar** será exibida; ela o conduzirá pelo processo de compensação de pontas de prova.

Com algumas pontas de prova ativas (como as pontas de prova InfiniiMax), o osciloscópio é capaz de calibrar com precisão seus canais analógicos para a ponta de prova. Ao conectar uma ponta de prova que possa ser calibrada, a softkey **Calibrar ponta de prova** aparece (e a softkey de atenuação de ponta de prova pode mudar). Consulte o "Para calibrar uma ponta de prova" na página 89.

Veja também

- "Para especificar as unidades do canal" na página 88
- "Para especificar a atenuação de ponta de prova" na página 88
- "Para especificar a inclinação da ponta de prova" na página 89

Para especificar as unidades do canal

- 1 Pressione a tecla do canal associado à ponta de prova.
- 2 No menu Canal, pressione Ponta de prova.
- **3** No menu Ponta de Prova do Canal, pressione **Unidades**; em seguida, selecione:
 - Volts para uma ponta de prova de tensão.
 - Amps para uma ponta de prova de corrente.

Sensibilidade do canal, nível de disparo, resultados de medição e funções matemáticas vão refletir as unidades de medida que você selecionou.

Para especificar a atenuação de ponta de prova

A definição é automática se o osciloscópio puder identificar a ponta de prova conectada. Consulte Entradas de canal analógico (see página 43).

O fator de atenuação da ponta de prova deve ser definido de forma adequada para que medicões sejam precisas.

Ao conectar uma ponta de prova que seja identificada automaticamente pelo osciloscópio, será preciso definir manualmente o fator de atenuação, desta forma:

- **1** Pressione a tecla do canal.
- 2 Pressione a softkey Ponta de prova até selecionar como você deseja especificar o fator de atenuação, escolhendo entre Razão ou Decibéis.
- **3** Gire o botão Entry **\mathbf{O}** para definir o fator de atenuação para a ponta de prova conectada.

Ao medir valores de tensão, o fator de atenuação pode ser definido de 0,1:1 a 10000:1 em uma sequência 1-2-5.

Ao medir valores atuais com uma ponta de prova de corrente, o fator de atenuação pode ser definido de 10 V/A a 0,0001 V/A.

Ao especificar o fator de atenuação em decibéis, você pode selecionar valores de -20 dB a 80 dB.

Se a unidade escolhida for Amps e o fator de atenuação manual for escolhido, as unidades e o fator de atenuação serão exibidos acima da softkey **Ponta de prova**.



Para especificar a inclinação da ponta de prova

Quando medir intervalos de tempo na faixa dos nanossegundos (ns), pequenas diferenças no comprimento do cabo podem afetar a medição. Use **Inclinação** para remover erros de retardo de cabo entre dois canais.

- 1 Teste o mesmo ponto com as duas pontas de prova.
- 2 Pressione a tecla do canal associado a uma das pontas de prova.
- 3 No menu Canal, pressione Ponta de prova.
- 4 No menu Ponta de Prova do Canal, pressione **Inclinação**; em seguida, selecione o valor de inclinação desejado.

Cada canal analógico pode ser ajustado ±100 ns em incrementos de 10 ps para uma diferença total de 200 ns.

A configuração de inclinação não é afetada quando se pressiona [Default Setup] Conf. padrão ou [Auto Scale] Escala auto.

Para calibrar uma ponta de prova

A softkey **Calibrar ponta de prova** o conduzirá pelo processo de calibração das pontas de prova.

Com certas pontas de prova ativas (como as pontas de prova InfiniiMax), o osciloscópio é capaz de calibrar com precisão seus canais analógicos para a ponta de prova. Ao conectar uma ponta de prova que possa ser calibrada, a softkey **Calibrar ponta de prova** do menu Ponta de Prova do Canal fica ativa.

Para calibrar uma dessas pontas de prova:

- 1 Primeiro, conecte a ponta de prova a um dos canais do osciloscópio.
 Pode ser, por exemplo, um amplificador de ponta de prova/cabeça de ponta de prova InfiniiMax com atenuadores conectados.
- **2** Conecte a ponta de prova ao terminal Probe Comp, no lado esquerdo, Demo 2, e o terra da ponta de prova ao terminal terra.

3 Controles verticais

NOTA

Ao calibrar uma ponta de prova diferencial, conecte o fio positivo ao terminal Probe Comp e o fio negativo ao terminal terra. Pode ser necessário conectar uma garra jacaré à alça do terra para permitir que uma ponta de prova diferencial transponha entre o ponto de teste Probe Comp e o terra. Uma boa conexão terra assegura a calibragem mais precisa da ponta de prova.

- **3** Pressione a tecla Canal para ativar o canal (caso esteja desativado).
- 4 No menu Canal, pressione a softkey Ponta de prova.
- 5 No menu Ponta de Prova do Canal, a segunda softkey a partir da esquerda permite especificar a cabeça da ponta de prova (e a atenuação). Pressione repetidamente esta softkey até que a seleção de cabeça de ponta de prova corresponda ao atenuador que você está usando.

As opções são:

- Navegador de terminação única 10:1 (sem atenuador).
- Navegador diferencial 10:1 (sem atenuador).
- Navegador de terminação única 10:1 (+6 dB aten).
- Navegador diferencial 10:1 (+6 dB aten).
- Navegador de terminação única 10:1 (+12 dB aten).
- Navegador diferencial 10:1 (+12 dB aten).
- Navegador de terminação única 10:1 (+20 dB aten).
- Navegador diferencial 10:1 (+20 dB aten).
- 6 Pressione a softkey Calibrar ponta de prova e siga as instruções no visor.

Para mais informações sobre pontas de prova e acessórios InfiniiMax, consulte o *Guia do usuário* da ponta de prova.



Você pode definir até quatro funções matemáticas. Uma forma de onda de referência pode ser exibida por vez. A forma de onda de função matemática é exibida em lilás.

Funções matemáticas podem ser realizadas em canais analógicos ou podem ser realizadas em funções matemáticas inferiores ao usar operadores que não adicionar, subtrair, multiplicar ou dividir.

Para exibir formas de onda matemáticas

1 Pressione a tecla [Math] Matemática no painel frontal para exibir o menu Forma de Onda Matemática.



2 Pressione a softkey **Exibir Matemática** e gire o botão Entry (Entrada) para selecionar a função matemática que deseja exibir. Pressione o botão



4 Formas de onda matemáticas

Entry (Entrada) ou a softkey **Exibir Matemática** para novamente para exibir a função matemática selecionada.

3 Use a softkey **Operador** para selecionar um operador, transformação, filtro ou visualização.

Para mais informações sobre operadores, consulte:

- "Operadores Matemáticos" na página 94
- "Transformações matemáticas" na página 97
- "Filtros Matemáticos" na página 115
- "Visualizações Matemáticas" na página 117
- **4** Use a softkey **Fonte 1** para selecionar o canal analógico (ou função matemática inferior) em que realizar a matemática. Gire o controle Entry (Entrada) ou pressione repetidamente a softkey **Fonte 1** para fazer sua seleção.

Funções matemáticas maiores podem operar em funções matemáticas menores quando operadores diferentes das operações aritméticas simples (+, -, * e /) são usados. Por exemplo, se **Matemática 1** for definida como uma operação de subtração entre os canais 1 e 2, a função **Matemática 2** pode ser definida como uma operação FFT na função Matemática 1. Essas são chamadas de funções matemáticas em cascata .

Para funções matemáticas em cascata, selecione a função matemática inferior usando a softkey **Fonte 1**.

DICA

Nas funções matemáticas em cascata, para obter os resultados mais precisos, certifique-se de escalonar verticalmente as funções matemáticas menores, para que suas formas de onda ocupem toda a tela sem cortes.

- **5** Se você selecionar um operador aritmético para função matemática, use a softkey **Fonte 2** para selecionar a segunda fonte para a operação aritmética.
- 6 Para redimensionar e reposicionar a forma de onda matemática, consulte "Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio" na página 93.

DICA

Dicas de operações matemáticas

Se o canal analógico ou a função matemática forem cortados (não sendo exibidos totalmente na tela), a função matemática resultante exibida também será cortada.

Quando a função for exibida, os canais analógicos podem ser desativados para melhorar a visualização da forma de onda matemática.

A escala vertical e o desvio de cada função matemática podem ser ajustados para facilitar a visualização e a medição.

A forma de onda de função matemática pode ser medida com [Cursors] Cursores e/ou [Meas] Medir.

Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio

- 1 Certifique-se de que a escala multiplexada e os controles de posição acima e abaixo da tecla [Math] Matemática estejam selecionados para a forma de onda matemática.
 - Se a seta à esquerda da tecla [Math] Matemática não estiver acesa, pressione a tecla.
- 2 Use a escala multiplexada e os controles de posição acima e abaixo da tecla [Math] Matemática para redimensionar e reposicionar a forma de onda matemática.

NOTA

A escala matemática e o desvio são definidos automaticamente

A qualquer momento que a definição da função matemática exibida for alterada, a função passa por uma escala automaticamente para desvio e escala vertical ideais. Se você definir a escala e o desvio manualmente para uma função, e depois selecionar a função original, a função original passará por uma nova escala automaticamente.

Veja também

• "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 94

Unidades para formas de onda matemáticas

As unidades para cada canal de entrada podem ser definidas em Volts ou Amps, com a softkey **Unidades** no menu Ponta de Prova do canal. As unidades de formas de onda de função matemática são:

Função matemática	Unidades
adicionar ou subtrair	V ou A
multiplicar	V ² , A ² ou W (Volt-Amp)
d/dt	V/s ou A/s (V/segundo ou A/segundo)
∫ dt	Vs ou As (V-segundos ou A-segundos)
FFT	dB* (decibéis). Veja também "Unidades de FFT" na página 107.
$\sqrt{ ext{(raiz quadrada)}}$	V ^{1/2} , A ^{1/2} ou W ^{1/2} (Volt-Amp)

^{*} Quando a fonte de FFT for o canal 1, 2, 3 ou 4, as unidades de FFT serão exibidas em dBV assim que as unidades de canal estiverem definidas como Volts e a impedância do canal estiver definida como 1 M Ω . As unidades de FFT serão exibidas em dBm quando as unidades de canal estiverem definidas como Volts e a impedância do canal estiver definida como 50 Ω . As unidades de FFT serão exibidas como dB para todas as outras fontes de FFT ou quando as unidades de um canal de origem estiverem definidas como Amps.

Uma unidade de escala **U** (indefinida) será exibida para funções matemáticas quando dois canais de origem forem usados e estiverem definidos com unidades diferentes e a combinação dessas unidades não puder ser resolvida.

Operadores Matemáticos

Os operadores matemáticos realizam operações aritméticas (como adição, subtração ou multiplicação) em canais de entrada analógicos.

- "Adicionar ou subtrair" na página 95
- "Multiplicar ou dividir" na página 96

Adicionar ou subtrair

Ao selecionar adição ou subtração, os valores de **Fonte 1** e **Fonte 2** são adicionados ou subtraídos ponto a ponto, e o resultado é exibido.

A subtração pode ser usada para fazer uma medição diferencial ou para comparar duas formas de onda.

Se suas formas de onda tiverem desvios CC maiores do que a margem dinâmica dos canais de entrada do osciloscópio, será necessário usar uma ponta de prova diferencial.

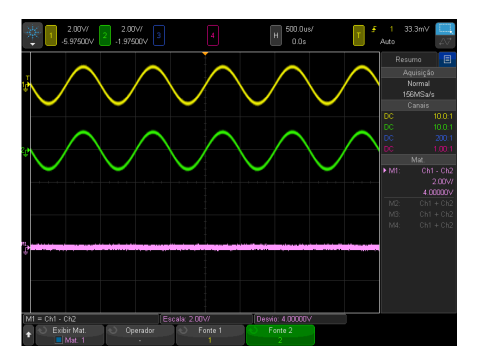


Figura 5 Exemplo de subtração do canal 2 do canal 1

Veja também

• "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 94

Multiplicar ou dividir

Ao selecionar a função matemática de multiplicação ou divisão, os valores de **Fonte 1** e **Fonte 2** são multiplicados ou divididos ponto a ponto, e o resultado é exibido.

O caso da divisão por zero coloca orifícios (ou seja, valores zero) na forma de onda de saída.

A multiplicação é útil para a visualização dos relacionamentos de força quando um dos canais é proporcional à corrente.

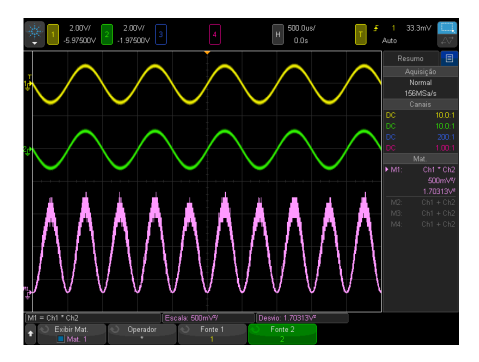


Figura 6 Exemplo de multiplicação do canal 1 pelo canal 2.

Veja também

• "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 94

Transformações matemáticas

As transformações matemáticas executam a função de transformação (como diferenciação, integração, FFT ou raiz quadrada) em um canal de entrada analógico ou no resultado de uma operação aritmética.

- "Diferencial" na página 97
- "Integral" na página 98
- "Medição FFT" na página 101
- "Raiz quadrada" na página 110
- "Ax + B" na página 111
- "Quadrada" na página 112
- "Valor Absoluto" na página 112
- "Logaritmo comum" na página 113
- "Logaritmo natural" na página 113
- "Exponencial" na página 114
- "Exponencial de Base 10" na página 114

Diferencial

d/dt (diferencial) calcula as derivadas de tempo discretas da origem selecionada.

A função diferencial pode ser utilizada para medir a inclinação instantânea de uma forma de onda. Por exemplo, uma taxa de variação (slew rate) de um amplificador operacional pode ser medida com o uso da função diferencial.

Como a diferenciação é muito sensível a ruídos, é útil definir o modo de aquisição como **Média** (consulte "Selecionar o modo de aquisição" na página 226).

d/dt exibe o derivado da fonte selecionada usando a fórmula "estimativa de inclinação média em 4 pontos". A equação é:

$$d_i = \frac{y_{i+4} + 2y_{i+2} - 2y_{i-2} - y_{i-4}}{8\Delta t}$$

4 Formas de onda matemáticas

Em que:

- d = forma de onda diferencial.
- y = canais 1, 2, 3, 4 ou pontos de dados Matemática 1, Matemática 2, Matemática 3 (função matemática inferior).
- i = índice dos pontos de dados.
- Δt = diferença de tempo ponto a ponto.



Figura 7 Exemplo da função diferencial

Veja também

• "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 94

Integral

I dt (integral) calcula a integral da fonte selecionada. Use a integral para calcular a energia de um pulso em volt-segundos ou medir a área sob uma forma de onda.

dt exibe a integral da fonte usando a "Regra trapezoide". A equação é:

$$I_n = c_o + \Delta t \sum_{i=0}^n y_i$$

Em que:

- I = forma de onda integrada.
- Δt = diferença de tempo ponto a ponto.
- y = canais 1, 2, 3, 4 ou pontos de dados Matemática 1, Matemática 2, Matemática 3 (função matemática inferior).
- co = constante arbitrária.
- i = índice dos pontos de dados.

O operador integral oferece uma softkey **Desvio** que possibilita inserir um fator de desvio de CC para o sinal de entrada. Um pequeno desvio de CC na entrada da função integral (ou mesmo pequenos erros de calibração do osciloscópio) pode fazer com que a saída da função integral seja elevada ou reduzida. Essa correção do desvio de CC possibilita nivelar a forma de onda integral.

4 Formas de onda matemáticas

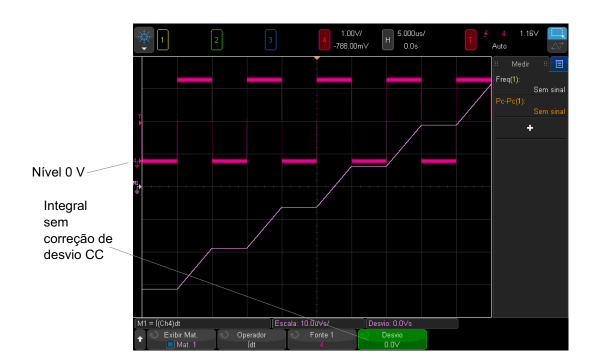


Figura 8 Integral sem desvio de sinal

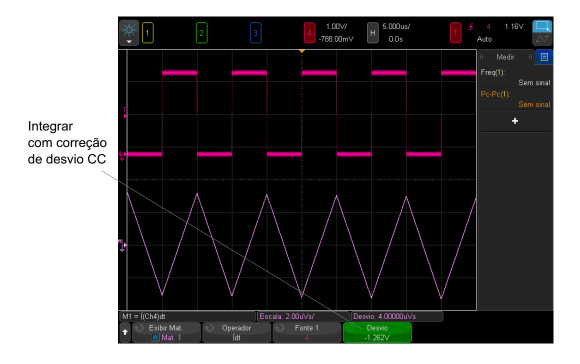


Figura 9 Integral com desvio de sinal

Veja também • "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 94

Medição FFT

A FFT é usada para calcular a transformada rápida de Fourier usando os canais de entrada ou uma função matemática inferior. A FFT converte o registro do tempo digitalizado da fonte selecionada e o transforma para o domínio da frequência. Quando a função FFT é selecionada, o espectro da FFT é desenhado no visor do osciloscópio como magnitude em dBV versus frequência. A leitura do eixo horizontal muda de tempo para frequência (Hertz) e a leitura vertical muda de volts para dB.

Use a função FFT para descobrir problemas de interferência, problemas de distorção em formas de onda analógicas, causados por uma não linearidade de amplificadores, ou para ajustar filtros analógicos.

Para exibir uma forma de onda FFT:

4 Formas de onda matemáticas

- 1 Pressione a softkey **Exibir Matemática** e gire o botão Entry (Entrada) para selecionar a função matemática que deseja exibir. Pressione o botão Entry (Entrada) ou a softkey **Exibir Matemática** para novamente para exibir a função matemática selecionada.
- 2 Pressione a tecla [Math] Matemática. Então pressione a softkey Exibir matemática e selecione a função matemática que deseja usar. Em seguida, pressione a softkey Operador e selecione FFT.



- Fonte 1 seleciona a fonte da FFT.
- Intervalo define a largura geral do espectro da FFT que você vê no visor (da esquerda para a direita). Divide o intervalo por dez para calcular o número de Hertz por divisão. É possível definir o intervalo acima da frequência máxima disponível, e nesse caso o espectro exibido não ocupará toda a tela. Pressione a softkey Intervalo, depois gire o controle Entry (Entrada) para definir o intervalo de frequência do visor.
- Central define a frequência do espectro da FFT representado na linha de grade vertical central do visor. É possível definir Central com valores abaixo da metade do intervalo ou acima da frequência máxima disponível, e nesse caso o espectro exibido não ocupará toda a tela. Pressione a softkey Central, depois gire o controle Entry (Entrada) para definir a frequência central do visor.
- **Escala** permite a você definir seus próprios fatores de escala vertical para FFT em dB/div (decibéis/divisão). Consulte o "Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio" na página 93.
- **Desvio** permite a você definir seu próprio desvio para a FFT. O valor de desvio é em dB, e é representado pela linha de grade horizontal central do visor. Consulte o "Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio" na página 93.
- Mais FFT exibe o menu Mais Configurações de FFT.
- 3 Pressione a softkey Mais FFT para exibir configurações adicionais de FFT.



- Janela— seleciona uma janela para aplicar ao seu sinal de entrada de FFT:
 - **Hanning** janela para fazer medições exatas de frequência ou para resolver duas frequências que estejam juntas.
 - Flat Top janela pra fazer medições exatas de amplitude de picos de frequência.
 - Retangular boa resolução de frequência e precisão de amplitude, mas use apenas quando não houver efeitos de vazamento. Use em formas de onda de janela automática, como ruídos pseudoaleatórios, impulsos, rajadas senoidais e senoides em declínio.
 - Blackman Harris janela que reduz a resolução de tempo em comparação a uma janela retangular, mas melhora a capacidade de detectar impulsos menores devido a lóbulos secundários inferiores.
- **Unidades verticais** permitem selecionar Decibéis ou V RMS como unidades para a escala vertical de FFT.
- Configuração automática define os valores do centro e do intervalo de frequência que farão todo o espectro disponível ser exibido. A frequência máxima disponível é metade da taxa de amostragem de FFT, que é uma função da configuração de tempo por divisão. A resolução de FFT é o quociente da taxa de amostragem e o número de pontos de FFT (f_S/N). A resolução de FFT atual é exibida acima das softkeys.

NOTA

Considerações sobre escala e desvio

Se você não alterar manualmente as configurações de escala de FFT ou desvio, ao girar o controle de escala horizontal, as configurações de frequência central e de intervalo irão mudar automaticamente para permitir uma visualização ideal do espectro completo.

Se você definir manualmente a escala ou o desvio, girar o controle de escala horizontal não vai mudar as configurações de frequência central ou de intervalo, permitindo que você veja mais detalhes em torno de uma frequência específica.

Pressionar a softkey FFT **Configuração automática** de FFT irá automaticamente refazer a escala da forma de onda, e intervalo e central irão novamente acompanhar a configuração de escala horizontal.

- 4 Para fazer medições de cursor, pressione a tecla [Cursors] Cursores e defina a softkey Fonte como Matemática N.
 - Use os cursores X1 e X2 para medir valores de frequência e diferenças entre dois valores de frequência (ΔX). Use os cursores Y1 e Y2 para medir a amplitude em dB e a diferença em amplitude (ΔY).
- **5** Para fazer outras medições, pressione a tecla [Meas] Medir e defina a softkey Fonte como Matemática N.

Você pode fazer medições de dB pico a pico, máximas, mínimas e médias na forma de onda de FFT. Também é possível encontrar o valor de frequência na primeira ocorrência do máximo da forma de onda, usando a medição X em Y máximo.

O espectro de FFT a seguir foi obtido pela conexão de uma onda quadrada de 2,5 V e 100 kHz ao canal 1. Defina a escala horizontal em 50 μ s/div, sensibilidade vertical em 1 V/div, unidades/div em 20 dBV, desvio em -40,0 dBV, frequência central em 500 kHz, intervalo de frequência em 1 MHz e janela em Hanning.



Veja também

- "Dicas de medições de FFT" na página 105
- "Unidades de FFT" na página 107
- "Valor CC de FFT" na página 107
- "Aliasing de FFT" na página 107
- "Vazamento espectral de FFT" na página 109
- "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 94

Dicas de medições de FFT

A quantidade de pontos adquiridos para o registro de FFT pode ser de até 65.536, e quando o intervalo de frequência estiver no máximo, todos os pontos serão exibidos. Depois que o espectro de FFT for exibido, os controles de intervalo de frequência e frequência central serão usados de forma semelhante aos controles de um analisador de espectro para examinar a frequência de interesse com mais detalhes. Posicione a parte desejada da forma de onda no centro da tela e diminua o intervalo da

4 Formas de onda matemáticas

frequência para aumentar a resolução do visor. Conforme o intervalo de frequência diminui, a quantidade de pontos mostrada também diminui, e a exibição é ampliada.

Enquanto o espectro de FFT é exibido, use as teclas [Math] Matemática e [Cursors] Cursores para alternar entre funções de medição e controles de domínio de frequência no Menu FFT.

NOTA

Resolução de FFT

A resolução de FFT é o quociente da taxa de amostragem e o número de pontos de FFT (f_S/N). Com um número fixo de pontos de FFT (até 65.536), quanto menor a taxa de amostragem, melhor a resolução.

Diminuir a taxa de amostragem efetiva selecionando uma configuração maior de tempo/div irá aumentar a resolução de frequência baixa da exibição de FFT e também aumentar a chance de um nome ser exibido. A resolução da FFT é a taxa de amostragem efetiva dividida pelo número de pontos na FFT. A resolução do visor não vai ser tão boa, já que a forma da janela será o fator que limitará a capacidade das FFTs de resolver duas frequências muito próximas. Uma boa maneira de testar a capacidade da FFT de resolver duas frequências muito próximas é examinar as bandas laterais de uma onda senoidal modulada por amplitude.

Para a maior precisão vertical em medições de pico:

- Certifique-se de que a atenuação de ponta de prova tenha sido definida corretamente. A atenuação de ponta de prova é definida no menu Canal se o operando for um canal.
- Defina a sensibilidade da origem para que o sinal de entrada esteja próximo de tela inteira, mas não cortado.
- Use a janela Flat Top.
- Defina a sensibilidade de FFT em um intervalo razoável, como 2 dB/divisão.

Para maior precisão de frequência em picos:

- Use a janela Hanning.
- Use Cursores para posicionar um cursor X na frequência de interesse.
- Ajuste o intervalo de frequência para um melhor posicionamento do cursor.

• Volte ao menu Cursores para fazer um ajuste fino do cursor X.

Para obter mais informações sobre o uso de FFTs, consulte a nota de aplicação Agilent 243, *The Fundamentals of Signal Analysis* em "http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5952-8898E.pdf". Informações adicionais podem ser obtidas no capítulo 4 do livro *Spectrum and Network Measurements* de Robert A. Witte.

Unidades de FFT

0 dBV é a amplitude de uma senoide de 1 Vrms. Quando a fonte de FFT for o canal 1 ou o canal 2 (ou o canal 3 ou o canal 4 em modelos de quatro canais), as unidades de FFT serão exibidas em dBV quando as unidades de canal estiverem definidas como Volts e a impedância do canal estiver definida como 1 $M\Omega$

As unidades de FFT serão exibidas em dBm quando as unidades de canal estiverem definidas como Volts e a impedância do canal estiver definida como 50Ω .

As unidades de FFT serão exibidas como dB para todas as outras fontes de FFT ou quando as unidades de um canal de origem estiverem definidas como Amps.

Valor CC de FFT

O cálculo da FFT produz um valor CC incorreto. O valor não leva em conta o desvio na tela central. O valor CC não é corrigido para representar com precisão os componentes de frequência próximos a CC.

Aliasing de FFT

Ao usar FFTs, é importante ter ciência do aliasing de frequência. Para isso, o operador precisa ter algum conhecimento quanto ao que um domínio de frequência precisa conter, e também levar em contra a taxa de amostragem, o intervalo de frequência e a banda vertical do osciloscópio ao fazer medições de FFT. A resolução de FFT (o quociente da taxa de amostragem e o número de pontos de FFT) é mostrada diretamente acima das softkeys quando o menu FFT é exibido.

NOTA

Frequência de Nyquist e aliasing no domínio da frequência

A frequência de Nyquist é a frequência mais alta que qualquer osciloscópio digital em tempo real pode adquirir sem aliasing. Essa frequência é a metade da taxa de amostragem. As frequências acima da frequência de Nyquist serão subamostradas, causando aliasing. A frequência de Nyquist também é chamada de frequência de dobra porque componentes de frequência com aliasing dobram de volta a partir dessa frequência quando o domínio de frequência é visualizado.

O aliasing acontece quando há componentes de frequência no sinal maiores do que a metade da taxa de amostragem. Como o espectro da FFT é limitado por essa frequência, qualquer componente mais alto é exibido em uma frequência menor (com aliasing).

A figura a seguir ilustra o aliasing. Esse é o espectro de uma onda quadrada de 990 Hz, com muitos harmônicos. A configuração de tempo/div horizontal para a onda quadrada define a taxa de amostra e os resultados em uma resolução FFT de 1,91 Hz. A forma de onda de espectro FFT exibida mostra os componentes do sinal de entrada acima da frequência de Nyquist a ser espelhada (com aliasing) na exibição e refletida além da margem direita.

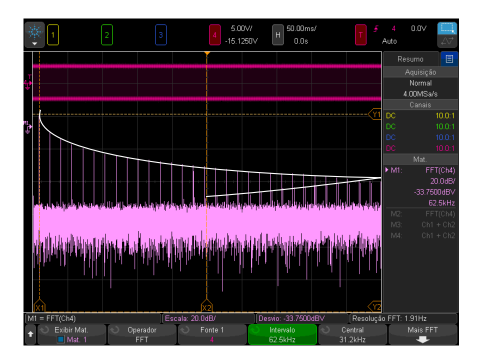


Figura 10 Aliasing

Como o intervalo de frequência vai de ≈ 0 à frequência de Nyquist, a melhor maneira de prevenir o aliasing é certificar-se de que o intervalo de frequência seja maior do que as frequências de energia significante presentes no sinal de entrada.

Vazamento espectral de FFT

A operação de FFT presume que o registro de tempo se repita. A não ser que haja um número inteiro de ciclos de formas de onda amostradas no registro, uma descontinuidade é criada no fim do registro. Isso é chamado de vazamento. Para minimizar o vazamento espectral, janelas que se aproximem de zero suavemente no começo e no fim do sinal são empregadas como filtros à FFT. O menu FFT oferece quatro janelas: Hanning, Flat Top, Retangular e Blackman-Harris. Para obter mais

4 Formas de onda matemáticas

informações sobre vazamentos, consulte a nota de aplicação Agilent 243, *The Fundamentals of Signal Analysis* em "http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5952-8898E.pdf."

Raiz quadrada

A raiz quadrada ($\sqrt{}$) calcula a raiz quadrada da fonte selecionada.

Quando a transformação é indefinida para uma entrada em particular, orifícios (valores zero) aparecem na saída da função.

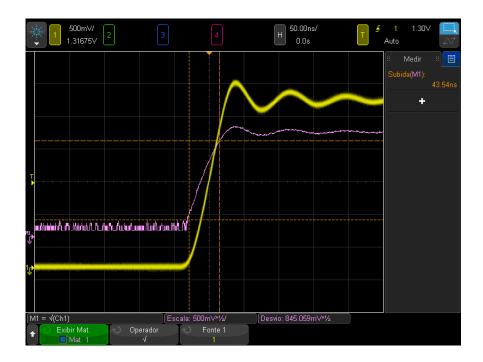


Figura 11 Exemplo de $\sqrt{\text{(raiz quadrada)}}$

Veja também • "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 94

Ax + B

A função Ax + B permite a aplicação de ganho e desvio a uma fonte de entrada existente.

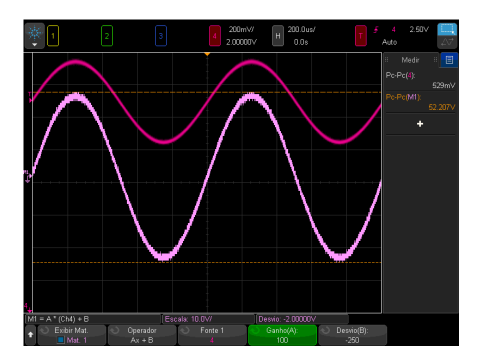


Figura 12 Exemple de Ax + B

Use a softkey **Ganho (A)** para especificar o ganho.

Use a softkey **Desvio (B)** para especificar o desvio.

A função Ax + B difere da função matemática de visualização Ampliar, na qual a saída provavelmente é diferente da entrada.

Veja também

• "Ampliar" na página 117

Quadrada

A função quadrado calcula o quadrado da fonte selecionada, ponto a ponto, e exibe o resultado.

Pressione a softkey Fonte para selecionar uma fonte de sinal.

Veja também

• "Raiz quadrada" na página 110

Valor Absoluto

A função de valor absoluto muda os valores negativos na entrada para valores positivos e exibe a forma de onda resultante.

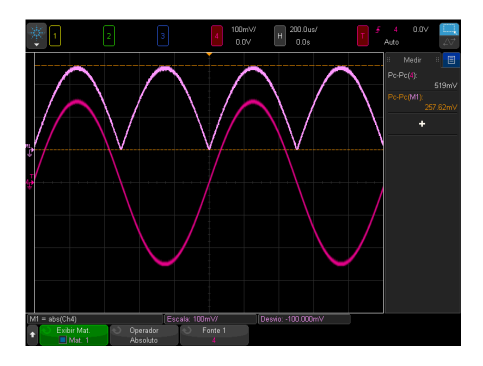


Figura 13 Exemplo de valor absoluto

Veja também

• "Quadrada" na página 112

Logaritmo comum

A função Logaritmo Comum (log) executa uma transformação da fonte de entrada. Quando a transformação é indefinida para uma entrada em particular, orifícios (valores zero) aparecem na saída da função.

Veja também

• "Logaritmo natural" na página 113

Logaritmo natural

A função Logaritmo Natural (In) executa uma transformação da fonte de entrada. Quando a transformação é indefinida para uma entrada em particular, orifícios (valores zero) aparecem na saída da função.



Figura 14 Exemplo de logaritmo natural

Veja também

• "Logaritmo comum" na página 113

Exponencial

A função Exponencial (e^x) executa uma transformação da fonte de entrada.

Veja também

• "Exponencial de Base 10" na página 114

Exponencial de Base 10

A função Exponencial com Base $10~(10^{\circ}x)$ executa uma transformação da fonte de entrada.

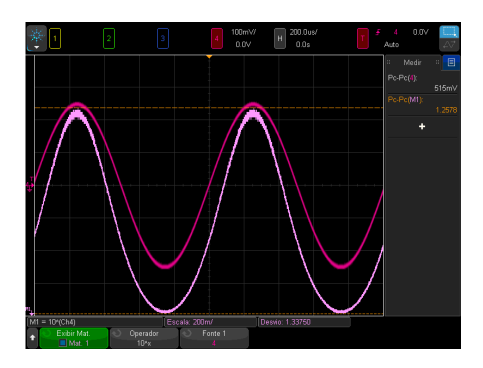


Figura 15 Exemplo de exponenciação com base 10

Veja também

• "Exponencial" na página 114

Filtros Matemáticos

Você pode usar filtros matemáticos para criar uma forma de onda que seja o resultado de um filtro passa alto ou passa baixo em um canal de entrada analógico ou no resultado de uma operação aritmética.

- "Filtro passa alto e passa baixo" na página 115
- "Valor com média calculada" na página 116

Filtro passa alto e passa baixo

As funções de filtro passa alto ou passa baixo aplicam o filtro à forma de onda de origem selecionada e exibem o resultado na forma de onda matemática.

O filtro passa alto é um filtro passa alto de polo único.

O filtro passa baixo é um filtro de Bessel-Thompson de quarta ordem.

Use a softkey **Largura de banda** para selecionar a frequência de -3 dB de corte do filtro.

NOTA

A proporção da frequência Nyquist do sinal de entrada e a frequência de corte de -3 dB selecionada afetam a quantidade de pontos disponíveis na saída, e em algumas circunstâncias, não há pontos na forma de onda de saída.



Figura 16 Exemplo de filtro passa baixo

Valor com média calculada

Quando o operador Valor médio é selecionado, a forma de onda matemática se torna a forma de onda de origem selecionada, com média calculada pelo número de vezes selecionado.

A forma de onda de origem pode ser um dos canais de entrada analógicos ou uma das formas de onda da função matemática anterior.

Diferentemente do cálculo de média da aquisição, o operador de média matemática pode ser usado para o cálculo da média dos dados em um único canal de entrada analógico ou função matemática.

Se o cálculo da média de aquisição também for usado, a média dos dados do canal de entrada analógico é calculada e a média da função matemática a calcula novamente. Você pode usar os dois tipos de cálculo de média para obter o número determinado de médias em todas as formas de onda e um número major de médias em uma determinada forma de onda.

Como acontece com o cálculo de média de aquisição, as médias são calculadas usando uma aproximação "média descendente", em que:

```
próxima média = média atual + (novos dados - média atual)/N
```

Onde N inicia-se em 1 para a primeira aquisição e aumenta para cada aquisição subsequente, até chegar ao número selecionado de média, onde se mantém.

Veja também

• "Modo de aquisição de média" na página 231

Visualizações Matemáticas

Você pode aplicar funções matemáticas de visualização que proporcionam diferentes maneiras de visualizar os dados capturados e os valores medidos.

- "Ampliar" na página 117
- "Tendência de medição" na página 118
- "Temporizador de barramento lógico de gráfico" na página 120
- "Estado de barramento lógico de gráfico" na página 121

Ampliar

A função matemática de ampliação permite a exibição de uma fonte de entrada existente em configurações verticais diferentes para oferecer mais detalhes verticais.

4 Formas de onda matemáticas

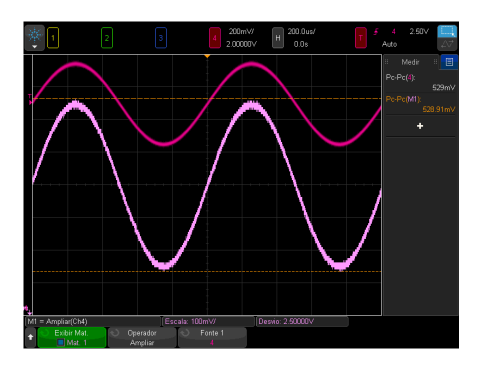


Figura 17 Exemplo de ampliação

Veja também • "Ax + B" na página 111

Tendência de medição

A função matemática de tendência de medição exibe valores de medição para uma forma de onda (com base nas configurações de limite de medição) à medida que a forma de onda avança na tela. Para cada ciclo, uma medição é feita, e o valor é exibido na tela para o ciclo.

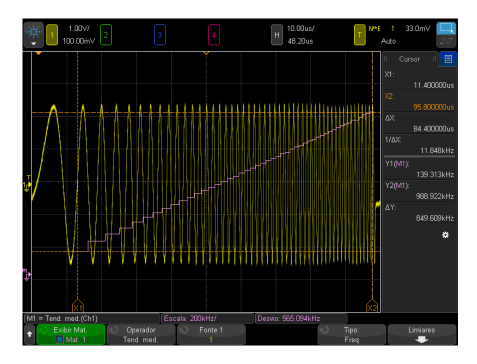


Figura 18 Exemplo de tendência de medição

Use a softkey **Tipo**: para selecionar a medição cuja tendência você deseja observar. É possível exibir valores de tendência para estas medições:

- Média
- RMS AC
- Razão
- Período
- Frequência
- Largura+
- Largura-
- Ciclo de serviço
- · Tempo de subida
- · Tempo de descida

4 Formas de onda matemáticas

Use as softkeys **Limiar** para acessar o menu Limiar de medição. Consulte o "Limites de medição" na página 276.

Se uma medição não puder ser feita em uma parte de uma forma de onda, o resultado da função de tendência será um orifício (ou seja, nenhum valor) até que uma medição possa ser feita.

Temporizador de barramento lógico de gráfico

A função Gráfico de tempo lógico do barramento exibe os valores de dados de barramento como uma forma de onda analógica (como uma conversão A/D). Quando o valor de barramento está em transição, a saída da função é o último estado estável do barramento.

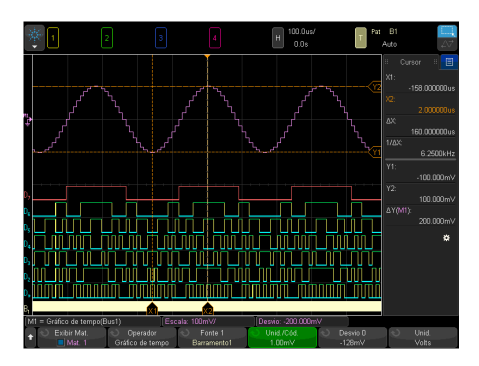


Figura 19 Exemplo de tempo lógico do barramento em gráfico

Use a softkey **Unidades/código** para especificar o valor analógico equivalente de cada incremento no valor de dados do barramento.

Use a softkey **Desvio 0** para especificar o valor analógico equivalente de um valor de dados de barramento como zero.

Use a softkey **Unidades** para especificar o tipo de valores que os dados de barramento representam (volts, ampère etc.).

Veja também

• "Estado de barramento lógico de gráfico" na página 121

Estado de barramento lógico de gráfico

A função Gráfico de estado lógico do barramento exibe os valores de dados de barramento, examinados em uma borda de sinal de clock, como uma forma de onda analógica (como uma conversão A/D).

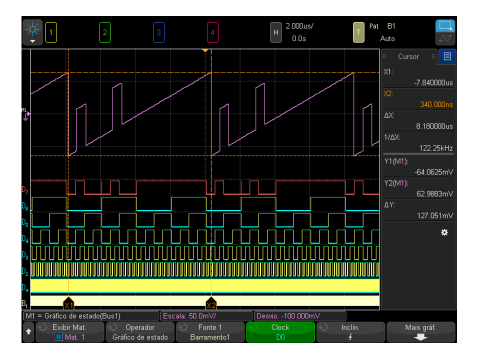


Figura 20 Exemplo de estado lógico do barramento em gráfico

Use a softkey **Clock** para selecionar o sinal de clock.

4 Formas de onda matemáticas

Use a softkey **Inclinação** para selecionar a borda do sinal de clock que será utilizada.

Use a softkey **Mais gráfico** para abrir um submenu e especificar o valor analógico equivalente de cada incremento do valor de barramento, o equivalente analógico de um valor de barramento zero e o tipo de valor que os dados de barramento no gráfico representam (volts, ampère etc.).



Use a softkey **Unidades/código** para especificar o valor analógico equivalente de cada incremento no valor de dados do barramento.

Use a softkey **Desvio 0** para especificar o valor analógico equivalente de um valor de dados de barramento como zero.

Use a softkey **Unidades** para especificar o tipo de valores que os dados de barramento representam (volts, ampère etc.).

Veja também

• "Temporizador de barramento lógico de gráfico" na página 120





5

Formas de onda de referência

Para salvar uma forma de onda em um local de forma de onda de referência 124

Para exibir uma forma de onda de referência 124

Para aplicar escala e posicionar formas de onda de referência 125

Para ajustar a inclinação da forma de onda de referência 126

Para exibir informações de forma de onda de referência 126

Para salvar/recuperar arquivos de forma de onda de referência de/em um dispositivo de armazenamento USB 126

Formas de onda matemáticas ou de canal analógico podem ser salvas em um dos quatro locais de forma de onda de referência no osciloscópio. Uma forma de onda de referência pode ser exibida e comparada a outras formas de onda. Apenas uma forma de onda de referência pode ser exibida por vez.

Quando os controles multiplexados são atribuídos a formas de onda de referência (isso acontece quando a tecla [Ref] é pressionada), os controles podem ser usados para fazer escala e posicionar formas de onda de referência. Também há um ajuste de inclinação para formas de onda de referência. Informações de escala de forma de onda de referência, desvio e inclinação podem opcionalmente ser incluídas no visor do osciloscópio.

Formas de onda matemáticas, de referência ou de canal analógico podem ser salvas em um arquivo de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB. Você pode recuperar um arquivo de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB para um dos locais de forma de onda de referência.

Para salvar uma forma de onda em um local de forma de onda de referência

- 1 Pressione a tecla [Ref] para ativar as formas de onda de referência.
- 2 No menu Forma de Onda de Referência, pressione a softkey **Exibir Ref** e gire o controle Entry para selecionar o local de forma de onda de referência desejado que você deseja exibir. Pressione o botão Entry ou a softkey **Exibir Ref** para exibir novamente o local da forma de onda de referência selecionado.
- **3** Pressione a softkey **Fonte** e gire o controle Entry para selecionar forma de onda de origem.
- 4 Pressione a softkey Salvar em R1/R2/R3/R4 para salvar a forma de onda no local de forma de onda de referência.

NOTA

As formas de onda de referência não são voláteis — elas permanecem depois que a alimentação é desligada ou após a realização de uma configuração padrão.

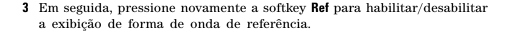
Para limpar uma localização de forma de onda de referência.

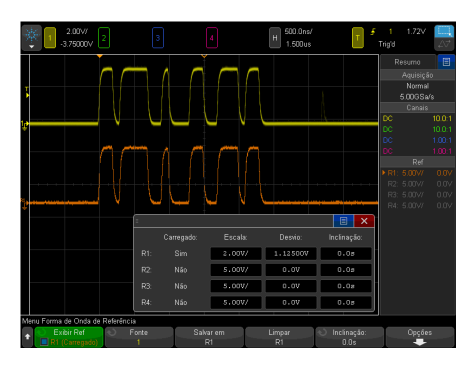
- 1 Pressione a tecla [Ref] para ativar as formas de onda de referência.
- **2** No menu Forma de Onda de Referência, pressione a softkey **Ref** e gire o controle Entry para selecionar o local de forma de onda de referência desejado.
- 3 Pressione a softkey Limpar R1/R2/R3/R4 para apagar o local de forma de onda de referência.

As formas de onda de referência também podem ser excluídas por uma Configuração Padrão de Fábrica ou Apagamento Seguro (consulte o Capítulo 18, "Salvar/enviar por e-mail/recuperar (configurações, telas, dados)," inicia na página 325).

Para exibir uma forma de onda de referência

- 1 Pressione a tecla [Ref] para ativar as formas de onda de referência.
- **2** No menu Forma de Onda de Referência, pressione a softkey **Ref** e gire o controle Entry para selecionar o local de forma de onda de referência desejado.





Apenas uma forma de onda de referência pode ser exibida por vez.

As formas de onda de referência são sempre desenhadas como vetores (ou seja, linhas entre os pontos de dados da forma de onda) e podem ficar diferentes de formas de ondas desenhadas como pontos (se essa opção estiver disponível em seu osciloscópio).

Veja também

• "Para exibir informações de forma de onda de referência" na página 126

Para aplicar escala e posicionar formas de onda de referência

1 Certifique-se de que a escala multiplexada e os controles de posição acima e abaixo da tecla [Ref] estejam selecionados para a forma de onda de referência. Se a seta à esquerda da tecla [Ref] não estiver acesa, pressione a tecla.

- 2 Gire o controle multiplexado superior para ajustar a escala da forma de onda de referência.
- **3** Gire o controle multiplexado inferior para ajustar a posição da forma de onda de referência.

Para ajustar a inclinação da forma de onda de referência

Uma vez que formas de onda de referência sejam exibidas, você pode ajustar suas inclinações.

- 1 Exiba a forma de onda de referência desejada (consulte "Para exibir uma forma de onda de referência" na página 124).
- **2** Pressione a softkey **Inclinação** e gire o controle Entry para ajustar a inclinação da forma de onda de referência.

Para exibir informações de forma de onda de referência

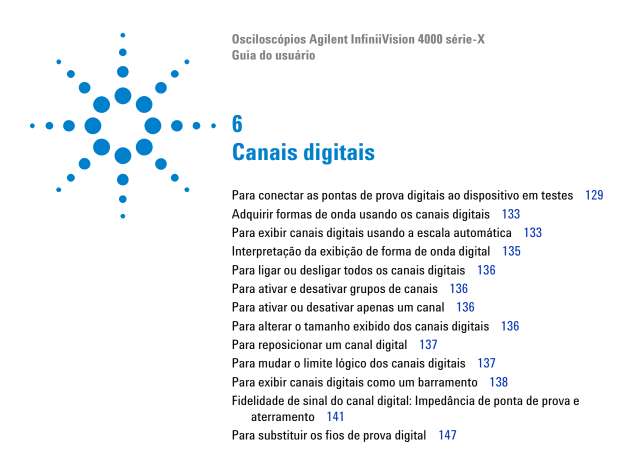
- 1 Pressione a tecla [Ref] para ativar as formas de onda de referência.
- 2 No menu Forma de Onda de Referência, pressione a softkey Opções.
- **3** No menu Opções de Forma de Onda de Referência, pressione a softkey **Exibir Informação** para habilitar ou desabilitar as informações de forma de onda de referência no visor do osciloscópio.

Para salvar/recuperar arquivos de forma de onda de referência de/em um dispositivo de armazenamento USB

Formas de onda matemáticas, de referência ou de canal analógico podem ser salvas em um arquivo de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB. Consulte o "Para salvar arquivos de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB" na página 333.

Você pode recuperar um arquivo de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB para um dos locais de forma de onda de referência. Consulte o "Para recuperar arquivos de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB" na página 338.

5 Formas de onda de referência



Este capítulo descreve como usar os canais digitais de um osciloscópio de sinal misto (MSO).

Os canais digitais estão ativados nos modelos MSOX4000 série X e nos modelos DSOX4000 série X que têm a licença de atualização MSO instalada.

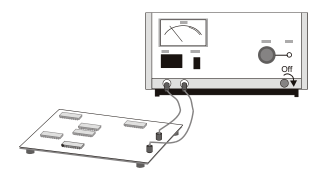
Para conectar as pontas de prova digitais ao dispositivo em testes

1 Caso necessário, desligue a fonte de alimentação do dispositivo que está sendo testado.



6 Canais digitais

Desligar a alimentação do dispositivo em teste só evita danos que poderiam ocorrer se você acidentalmente gerasse um curto unindo duas linhas ao conectar as pontas de prova. O osciloscópio pode ser deixado ligado, já que nenhuma tensão aparece nas pontas de prova.



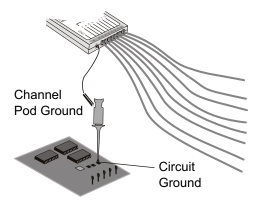
2 Conecte o cabo da ponta de prova digital ao conector DIGITAL DN - D0 no osciloscópio de sinal misto. O cabo da ponta de prova digital é chaveado, e só pode ser conectado de uma maneira. Não é necessário desligar o osciloscópio.

CUIDADO

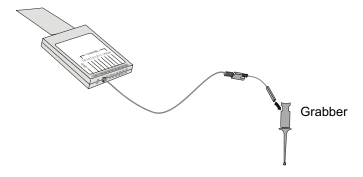
🗥 Cabo de ponta de prova para canais digitais

Use apenas a ponta de prova lógica da Agilent e o kit de acessórios fornecido com o osciloscópio de sinal misto (consulte "Acessórios disponíveis" na página 394).

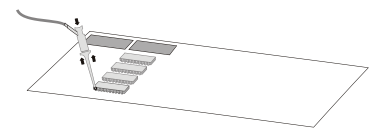
3 Conecte o fio terra em cada conjunto de canais (cada pod) usando uma garra de ponta de prova. O fio terra melhora a fidelidade do sinal para o osciloscópio, garantindo medições precisas.



4 Conecte uma garra a um dos fios de ponta de prova (outros fios de ponta de prova foram omitidos da figura para maior clareza).

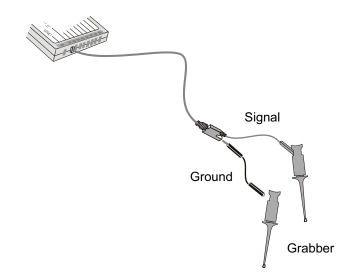


5 Conecte a garra a um nó no circuito que pretende testar.

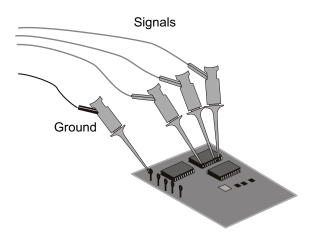


6 Canais digitais

6 Para sinais de alta velocidade, conecte o fio terra ao fio da ponta de prova, conecte uma garra ao fio terra e conecte a garra ao terra no dispositivo em teste.



7 Repita essas etapas conectar todos os pontos de interesse.



Adquirir formas de onda usando os canais digitais

Ao pressionar [Run/Stop] Iniciar/Parar ou [Single] Único para executar o osciloscópio, o osciloscópio examina a tensão de entrada em cada ponta de prova de entrada. Quando as condições de disparo forem atendidas, o osciloscópio dispara e exibe a aquisição.

Para canais digitais, a cada coleta de amostra o osciloscópio irá comparar a tensão de entrada ao limite lógico. Se a tensão estiver acima do limite, o osciloscópio armazenará um 1 na memória de amostras; do contrário, armazenará um 0.

Para exibir canais digitais usando a escala automática

Quando há sinais conectados aos canais digitais — não se esqueça de conectar o terra — a escala automática configura e exibe os canais digitais rapidamente.

 Para configurar o instrumento rapidamente, pressione a tecla [AutoScale] Escala auto:

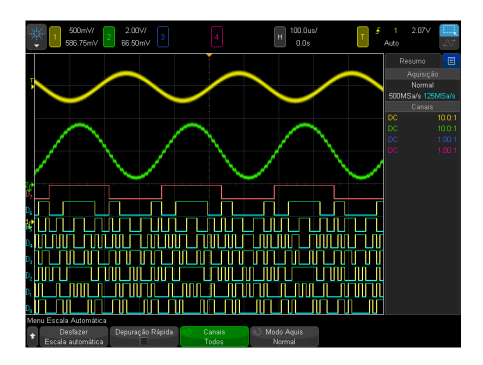


Figura 21 Exemplo: Escala automática de canais digitais (apenas em modelos MSO)

Qualquer canal digital com um sinal ativo será exibido. Quaisquer canais digitais sem sinais ativos serão desligados.

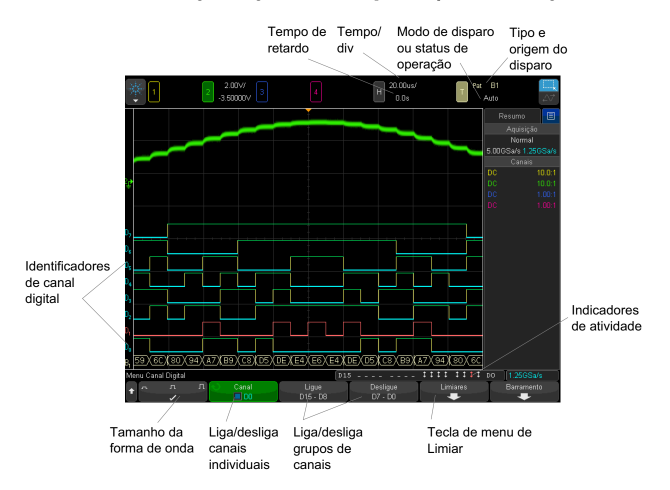
• Para desfazer os efeitos da escala automática, pressione a softkey **Desfazer Escala automática** antes de pressionar qualquer outra tecla.

Isso é útil caso você pressione acidentalmente a tecla [AutoScale] Escala auto ou não goste das configurações que a escala automática selecionou. Isso retornará o osciloscópio às suas configurações anteriores. Veja também: "Como funciona a escala automática" na página 35.

Para devolver o instrumento às configurações padrão de fábrica, pressione a tecla [Default Setup] Conf. padrão.

Interpretação da exibição de forma de onda digital

A figura a seguir mostra uma típica exibição com canais digitais.



Indicador de atividade

Quando qualquer canal digital estiver ativado, um indicador de atividade é exibido na linha de status na parte inferior do visor. Um canal digital pode ser sempre alto ((**), sempre baixo (**), ou ativamente alternando estados lógicos (\$\dagger\$).

Para alterar o tamanho exibido dos canais digitais

- 1 Pressione a tecla [Digital].

O controle de tamanho permite espaçar ou compactar os traços digitais verticalmente na tela para uma visualização mais conveniente.

Para ativar ou desativar apenas um canal

- 1 Com o menu Canal Digital em exibição, gire o controle Entry para selecionar o canal desejado no menu popup.
- **2** Pressione o controle Entry ou pressione a softkey diretamente abaixo do menu popup para ativar ou desativar o canal selecionado.

Para ligar ou desligar todos os canais digitais

1 Pressione a tecla [**Digital**] para ativar ou desativar a exibição de canais digitais. O menu Canal Digital é exibido acima das softkeys.

Para desligar os canais digitais quando o menu Canal Digital não estiver sendo exibido, pressione a tecla [**Digital**] duas vezes. O primeiro toque exibe o menu Canal Digital, o segundo desliga os canais.

Para ativar e desativar grupos de canais

- 1 Pressione a tecla [Digital] no painel frontal se o menu Canal Digital já não estiver sendo exibido.
- 2 Pressione a softkey Desligue (ou Ligue) para o grupo D15 D8 ou o grupo D7 D0.

Cada vez que você pressiona a softkey, seu modo é alternado entre **Ligue** e **Desligue**.

Para mudar o limite lógico dos canais digitais

- 1 Pressione a tecla [Digital] para que o menu Canal Digital seja exibido.
- **2** Pressione a softkey **Limites**.
- **3** Pressione a softkey **D15 D8** ou **D7 D8**, em seguida, selecione uma predefinição de família lógica ou selecione **Usuário** para definir o seu próprio limite.

Família lógica	Tensão limite
ΠL	+1,4 V
CMOS	+2,5 V
ECL	-1,3 V
Usuário	Variável de -8 V a +8 V

O limite que você definir se aplica a todos os canais no grupo D15 - D8 ou D7 - D0 selecionado. Cada um dos dois grupos de canais pode ser definido com um limite diferente, se desejado.

Valores maiores do que o limite definido são altos (1) e valores menores do que o limite definido são baixos (0).

Quando a softkey **Limites** for definida como **Usuário**, pressione a softkey **Usuário** do grupo de canais e gire o controle Entry (entrada) para definir o limite lógico. Há uma softkey **Usuário** para cada grupo de canais.

Para reposicionar um canal digital

- 1 Certifique-se de que a escala multiplexada e os controles de posição acima e abaixo da tecla estejam selecionados para canais digitais.
 - Se a seta à esquerda da tecla [Digital] não estiver acesa, pressione a tecla.
- 2 Use o controle Select multiplexado para selecionar o canal.

A forma de onda selecionada é destacada em vermelho.

6 Canais digitais

3 Use o controle Position multiplexado para mover a forma de onda do canal selecionado.

Se uma forma de onda de canal for reposicionada sobre outra forma de onda de canal, o indicador na borda esquerda do traço passará da designação **D**nn (onde nn é um número de canal de um ou dois dígitos) para **D***. O "*" indica que vários canais estão sobrepostos.

Para exibir canais digitais como um barramento

Canais digitais podem ser agrupados e exibidos como um barramento, com cada valor de barramento exibido na parte de baixo do visor em hexadecimal ou binário. Você pode criar até dois barramentos. Para configurar e exibir cada barramento, pressione a tecla [Digital] no painel frontal. Em seguida, pressione a softkey Barramento.



Escolha um barramento. Gire o controle entry (entrada) e pressione o mesmo ou a softkey **Barramento1/Barramento2** para ligá-lo.

Use a softkey **Canal** e o controle Entry (entrada) para selecionar canais individuais a serem incluídos no barramento. Para selecionar canais, gire o controle Entry e empurre-o, ou pressione a softkey. Você também pode pressionar as softkeys **Selecionar/desmarcar D15-D8** e **Selecionar/desmarcar D7-D0** para incluir ou excluir grupos de oito canais em cada barramento.



Se a exibição do barramento estiver vazia, completamente em branco, ou se a exibição incluir "...", será necessário expandir a escala horizontal para liberar espaço para os dados a serem exibidos, ou usar os cursores para exibir os valores (consulte "Usar cursores para ler valores de barramento" na página 139).

A softkey **Base** permite exibir os valores de barramento em hexadecimal ou binário.

Os barramentos são mostrados na parte de baixo do visor.

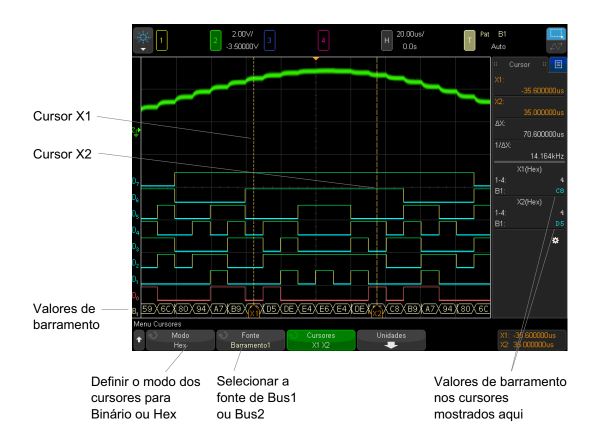


Os valores do barramento podem ser exibidos em hexadecimal ou binário.

Usar cursores para ler valores de barramento

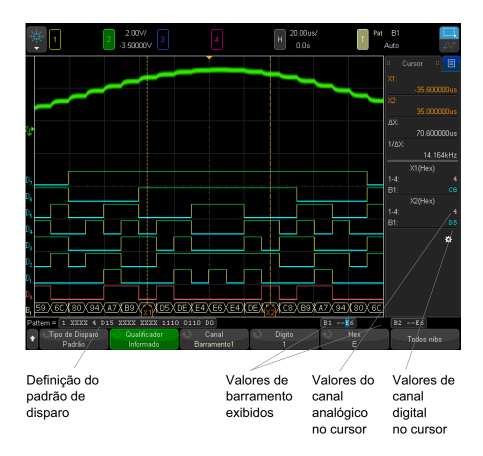
Para ler o valor de barramento digital a qualquer momento usando os cursores:

- 1 Ative os cursores (pressionando a tecla [Cursors] Cursores no painel frontal).
- 2 Pressione a softkey Modo do cursor e altere o modo para Hex ou Binário.
- 3 Pressione a softkey Fonte e selecione Barramento1 ou Barramento2.
- **4** Use o controle Entry (entrada) e as softkeys **X1** e **X2** para posicionar os cursores onde quiser ler os valores de barramento.



Os valores de barramento são exibidos durante o uso do disparo por Padrão Os valores de barramento também são exibidos durante o uso da função de disparo por Padrão Pressione a tecla [Pattern] Padrão no painel frontal para exibir o menu Disparo por Padrão e os valores de barramento serão exibidos à direita, acima das softkeys.

O cifrão (\$) será exibido no valor do barramento quando o valor do barramento não puder ser exibido como hexadecimal. Isso ocorre quando um ou mais "irrelevantes" (X) são combinados a níveis lógicos baixos (0) e altos (1) na especificação do padrão, ou quando um indicador de transição — borda ascendente (\$\frac{1}{2}\$) ou borda descendente (\$\frac{1}{2}\$) — está incluído na especificação do padrão. Um byte que consiste apenas de irrelevantes (X) será exibido no barramento como irrelevante (X).



Consulte "Disparo por padrão" na página 181 para mais informações sobre o disparo por padrão.

Fidelidade de sinal do canal digital: Impedância de ponta de prova e aterramento

Ao utilizar o osciloscópio de sinal misto, podem haver problemas relacionados às pontas de prova. Esses problemas se enquadram em duas categorias: carregamento de pontas de prova e aterramento de pontas de prova. Os problemas de carregamento de pontas de prova geralmente afetam o dispositivo em teste, e os problemas de aterramento de pontas

de prova afetam a precisão dos dados para o instrumento de medição. O design das pontas de prova minimiza o primeiro problema, enquanto o segundo é resolvido facilmente se forem seguidas boas práticas.

Impedância de entrada

As pontas de prova lógicas são pontas de prova passivas, que oferecem alta impedância de entrada e grandes larguras de banda. Geralmente elas fornecem alguma atenuação do sinal ao osciloscópio, tipicamente 20 dB.

A impedância de entrada da ponta de prova passiva geralmente é especificada em termos de uma capacitância paralela e de uma resistência. A resistência é a soma do valor de resistor da ponta e da impedância de entrada do instrumento de teste (veja figura abaixo). A capacitância é a combinação em série do capacitor de compensação da ponta e do cabo, mais a capacitância do instrumento em paralelo com a capacitância errática da ponta para o terra. Embora isso resulte em uma especificação de impedância que é um modelo preciso para frequências baixas e CC, o modelo de alta frequência da entrada da ponta de prova é mais útil (veja figura abaixo). Este modelo de alta frequência leva em consideração a capacitância da ponta pura para o terra, assim como a resistência da ponta em série e a impedância característica do cabo (Z_0) .

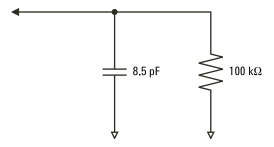


Figura 22 Circuito equivalente à ponta de prova de CC e baixa frequência

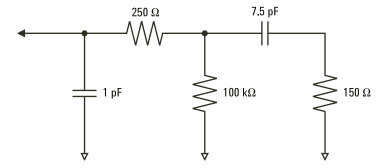


Figura 23 Circuito equivalente à ponta de prova de alta frequência

A impedância dos dois modelos é mostrada nestas figuras. Comparando as duas, vemos que tanto o resistor da ponta em série quanto a impedância característica do cabo ampliam expressivamente a impedância de entrada. A capacitância errática da ponta, que geralmente é pequena (1 pF), define o ponto de ruptura final no gráfico de impedância.

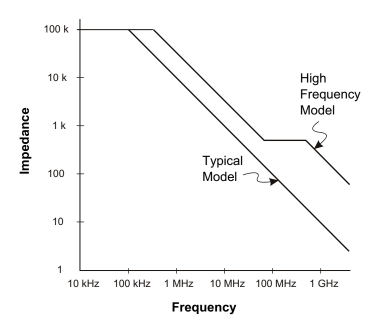


Figura 24 Impedância versus frequência para ambos os modelos de circuito de ponta de prova

As pontas de prova lógicas são representadas pelo modelo de circuito de alta frequência mostrado acima. Elas foram projetadas para oferecer a maior resistência de ponta em série possível. A capacitância errática da ponta para o terra é minimizada pelo design mecânico apropriado da ponta de prova. Isso oferece a máxima impedância de entrada em altas frequências.

Aterramento de ponta de prova

Um aterramento de ponta de prova é o caminho de baixa impedância para que a corrente retorne à origem à partir da ponta de prova. Um aumento no tamanho desse caminho irá, em altas frequências, criar grandes tensões de modo comum na entrada da ponta de prova. A tensão gerada se comporta como se esse caminho fosse um indutor de acordo com a equação:

$$V = L \frac{di}{dt}$$

Aumentar a indutância do terra (L), aumentar a corrente (di) ou diminuir o tempo de transição (dt) resultará em um aumento da tensão (V). Quando esta tensão ultrapassa a tensão limite definida no osciloscópio, uma medição de dados falsa ocorre.

Compartilhar um aterramento de ponta de prova com muitas outras provas força toda a corrente que flui para cada prova a retornar pela mesma indutância de aterramento comum da ponta de prova cujo terra foi usado. O resultado é um aumento de corrente (di) na equação acima e, dependendo do tempo de transição (dt), a tensão de modo comum pode aumentar para um nível que cause a geração de dados falsos.

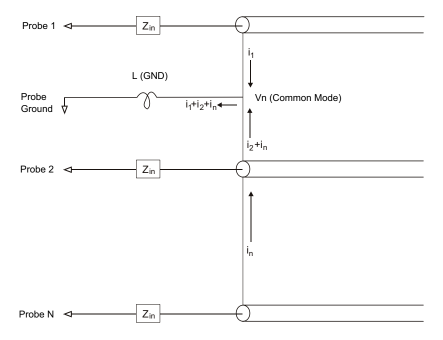


Figura 25 Modelo de tensão de entrada de modo comum

Além da tensão de modo comum, aterramentos mais longos também prejudicam a fidelidade de pulso do sistema de prova. O tempo de subida aumenta, e também a oscilação, graças ao circuito LC não amortecido na entrada da ponta de prova. Como os canais digitais exibem formas de onda reconstruídas, eles não exibem oscilações e perturbações. Não é possível detectar problemas de aterramento examinando a exibição da forma de onda. É provável que esse problema seja descoberto através de falhas aleatórias ou medições inconsistentes de dados. Use os canais analógicos para exibir oscilações e perturbações.

Práticas recomendadas para exames

Devido às variáveis L, di e dt, pode ser difícil dizer quanta margem está disponível em sua configuração de medição. As orientações a seguir apresentam boas práticas para exames:

- O terra de cada grupo de canal digital (D15-D8 e D7-D0) deve ser anexado ao terra do dispositivo em testes se qualquer canal do grupo estiver sendo usado para a captura de dados.
- Ao capturar dados em um ambiente com ruídos, cada terceiro terra de canal digital deve ser usado em conjunto com o terra do grupo do canal.
- As medições de temporizador de alta velocidade (tempo de subida < 3 ns) devem fazer uso do terra próprio de cada canal digital.

Ao projetar um sistema digital de alta velocidade, você deve considerar projetar portas de teste dedicadas que interajam diretamente com o sistema de prova do instrumento. Isso vai facilitar a configuração de medição e garantir um método passível de repetição para se obter dados de teste. O cabo de ponta de prova lógica 01650-61607 de 16 canais e o adaptador de terminação 01650-63203 foram projetados para facilitar a conexão a conectores de placa de 20 pinos, padrão da indústria. O cabo é um cabo analisador lógico de 2 m, e o adaptador de terminação proporciona as redes RC adequadas em um pacote muito conveniente. Essas peças, assim como o conector direto de placa, discreto e de 20 pinos (1251-8106), podem ser encomendadas diretamente com a Agilent Technologies.

Para substituir os fios de prova digital

Se for preciso remover um fio de prova do cabo, insira um clipe de papel ou outro objeto pequeno e pontudo dentro da lateral da montagem do cabo e empurre para liberar a trava enquanto puxa o fio de prova para fora.

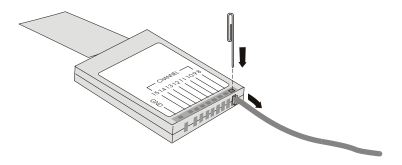


Tabela 3 Peças de reposição de prova digital

Número de peça	Descrição
N6450-60001	Kit de prova digital, contém: Cabo 54620-61601 de 16 canais, fios terra de ponta de prova 01650-82103 de 2 polegadas (5 unidades) e garras 5090-4832 (20 unidades)
54620-61601	Cabo de 16 canais com 16 fios de prova e 2 fios terra de pod (1 unidade)
5959-9333	Fios de prova de reposição (5 unidades), também contém etiquetas de prova 01650-94309
5959-9334	Fios terra de ponta de prova de 2 polegadas (5 unidades)
5959-9335	Fios terra de pod para reposição (5 unidades)
5090-4833	Garras (20 unidades)
01650-94309	Pacote de etiquetas de prova

Para outras peças para reposição, consulte o *Guia de serviço dos osciloscópios InfiniiVision 4000 série X*.

Canais digitais



Disparar em dados seriais

Em alguns casos, como ao disparar em um sinal serial lento (por exemplo, I2C, SPI, CAN, LIN etc), pode ser necessário mudar do modo de Disparo automático para o modo de Disparo normal para impedir que o osciloscópio dispare automaticamente e estabilize o visor. Para selecionar o modo de disparo, pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e em seguida a softkey Modo.

Além disso, o nível de tensão limite deve ser definido de acordo com cada canal fonte. O nível de limite para cada sinal serial pode ser definido no menu Sinais. Pressione a tecla [Serial] e, em seguida, a softkey Sinais.

Opções de decodificação serial

As opções de decodificação serial aceleradas por hardware da Agilent podem ser instaladas durante a fabricação do osciloscópio ou acrescentadas posteriormente. As licenças de decodificação serial a seguir estão disponíveis:

Licença de decodificação serial	Consulte:
DSOX4AUTO — você pode decodificar barramentos seriais CAN (Rede da Área do Controlador) e LIN (Rede de Interconexão Local).	 "Decodificação serial de CAN" na página 413. "Decodificação serial de LIN" na página 422.
DSOX4FLEX — você pode decodificar barramentos seriais FlexRay.	"Decodificação serial de FlexRay" na página 432.
DSOX4EMBD — você poderá decodificar os barramentos seriais I2C (Inter-IC) e SPI (Interface Periférica Serial).	 "Decodificação Serial de I2C" na página 442. "Decodificação serial de SPI" na página 452.
DSOX4AUDIO — você poderá decodificar os barramentos seriais I2S (Som Inter-IC e Som Interchip Integrado).	"Decodificação Serial de I2S" na página 463.
DSOX4COMP — você pode decodificar muitos protocolos UART (Receptor/Transmissor Assíncrono Universal), incluindo o RS232 (Padrão Recomendado 232).	"Decodificação serial UART/RS232" na página 491.
DSOX4AERO — você pode decodificar os barramentos seriais MIL-STD-1553 e ARINC 429.	"Decodificação serial MIL-STD-1553" na página 472. "Decodificação Serial ARINC 429" na página 480.
DSOX4USBFL ou DSOX4USBH — você pode decodificar os barramentos seriais USB na velocidade máxima/lenta ou USB na velocidade alta.	"Decodificação Serial USB 2.0" na página 501.

Para determinar se essas licenças estão instaladas no seu osciloscópio, consulte "Para exibir informações sobre o osciloscópio" na página 364.

Para solicitar licenças de decodificação serial, acesse "www.agilent.com" e procure pelo número de produto (por exemplo, DSOX4AUTO) ou entre em contato com o representante local da Agilent Technologies (consulte "www.agilent.com/find/contactus").

Listagem

A listagem é uma ferramenta poderosa para investigar falhas de protocolo. A listagem pode ser usada para exibir grandes quantidades de dados seriais em nível de pacote em um formato tabular, incluindo indicações de tempo e valores específicos decodificados. Depois de pressionar a tecla [Single] Único, você pode pressionar a softkey Rolagem Listagem e em seguida girar o controle Entry (Entrada) para selecionar um evento e pressionar a softkey Zoom para seleção para pular para o evento.

Para usar a listagem:

- 1 Configure o gatilho e a decodificação nos sinais de dados seriais a serem analisados.
- 2 Pressione [Serial] > Listagem.
- 3 Pressione Janela; então, gire o botão Entry (Entrada) para selecionar o tamanho da janela do Listagem (Meia tela ou Tela inteira).
 - Quando a tela sensível ao toque estiver habilitada, você pode tocar para baixo ou para cima nos símbolos de maior ou menor da Listagem até o canto superior direito da retícula para selecionar o tamanho da janela de Listagem.
- 4 Pressione Exibir; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais de barramento seriais estão sendo decodificados (se você selecionar Todos, as informações de decodificação de barramentos diferentes serão intercaladas em tempo).



Para selecionar uma linha ou navegar pelos dados da listagem, as aquisições têm que ser encerradas.

5 Pressione a tecla **[Single] Único** (no grupo Controle de operação do painel frontal) para interromper a aquisição.

Pressione [Single] Único em vez de [Stop] Parar enche a profundidade máxima de memória.

Com o zoom afastado e exibindo um número grande de pacotes, a listagem pode não ser capaz de exibir informações para todos os pacotes. No entanto, quando você pressionar a tecla [Single] Único, a listagem vai conter todas as informações de decodificação serial na tela.

6 Pressione a softkey **Rolagem Listagem** e gire o controle Entry (Entrada) para navegar pelos dados.

Indicações de tempo na coluna Tempo indicam o tempo do evento com relação ao ponto de disparo por padrão, e opcionalmente podem ser configuradas para serem com relação à linha anterior, como descrito na

etapa 9 que se segue. As indicações de tempo dos eventos mostradas na área de exibição da forma de onda são exibidas com um plano de fundo escuro.

- 7 Pressione a softkey **Zoom para seleção** (ou pressione o controle Entry (Entrada)) para centralizar a exibição da forma de onda no tempo associado à linha de listagem selecionada e definir automaticamente a configuração de escala horizontal.
- 8 Pressione a softkey **Desfazer Zoom** para retornar às configurações de escala horizontal e retardo anteriores ao último comando **Zoom para seleção**.
- **9** Pressione a softkey **Opções** para abrir o menu Opções de Listagem. Neste menu, é possível:
 - Habilitar ou desabilitar a opção TempoAcomp. Quando ativado, conforme você seleciona linhas diferentes da listagem (usando o controle Entry (Entrada) enquanto as aquisições estiverem paradas), o retardo horizontal muda para o Tempo da linha selecionada. Além disso, mudar o retardo horizontal irá rolar a listagem.
 - Pressione a softkey **Rolagem Listagem** e use o controle Entry (Entrada) para navegar pelas linhas de dados na exibição da listagem.
 - Pressione a softkey **Ref de tempo** e use o controle Entry (Entrada) para selecionar se a coluna Tempo na exibição da listagem mostrará tempos relativos ao disparo ou relativos à linha de pacote anterior.

Pesquisar dados de listagem

Com a decodificação serial ativada, a tecla [Search] Pesquisar pode ser usada para localizar e colocar marcas em linhas da listagem.

Com a softkey **Pesquisar**, você pode especificar os eventos a serem encontrados. É semelhante à especificação de disparos de protocolos.

Os eventos encontrados são marcados em laranja na coluna de listagem mais à esquerda. O número total de eventos encontrados é exibido acima das softkeys.



Cada opção de decodificação permite localizar informações específicas de protocolos, como cabeçalhos, dados, erros etc. Consulte:

- "Pesquisar por dados ARINC 429 na listagem" na página 485
- "Pesquisar por dados CAN na listagem" na página 418
- "Pesquisar por dados FlexRay na listagem" na página 436
- "Pesquisar por dados I2C na Listagem" na página 445
- "Pesquisar por dados I2S na Listagem" na página 467
- "Pesquisar por dados LIN na Listagem" na página 426
- "Pesquisar por dados MIL-STD-1553 na listagem" na página 475
- "Pesquisar por dados SPI na listagem" na página 455
- "Pesquisar por dados UART/RS232 na listagem" na página 495
- "Pesquisar por dados USB 2.0 na listagem" na página 506

Osciloscópios Agilent InfiniiVision 4000 série-X
Guia do usuário

8
Configurações de exibição

Para ajustar a intensidade de forma de onda 155
Para definir ou remover a persistência 157
Para limpar a exibição 159
Para selecionar o tipo de grade 159
Para ajustar a intensidade da grade 160
Para exibir formas de onda como vetores ou pontos 160
Para congelar o visor 161

Para ajustar a intensidade de forma de onda

É possível ajustar a intensidade das formas de onda exibidas para tratar de várias características de sinal, como configurações velozes de tempo/div e taxas baixas de disparo.

Aumentar a intensidade permite visualizar a quantidade máxima de ruído e eventos que não ocorrem com frequência.

Reduzir a intensidade pode expor mais detalhes em sinais complexos, como mostram as figuras a seguir.

- ${\bf 1} \ \ {\bf Pressione} \ \ a \ \ tecla \ \ {\bf [Intensity]} \ \ {\bf Intensidade} \ \ para \ \ que \ \ ela \ \ se \ \ acenda.$
 - A tecla fica logo abaixo do controle Entry (Entrada).
- **2** Gire o controle Entry (Entrada) para ajustar a intensidade da forma de onda.

O ajuste de intensidade das formas de onda afeta apenas as formas de onda do canal analógico (e não formas de onda matemáticas, formas de onda de referência, formas de onda digitais etc).

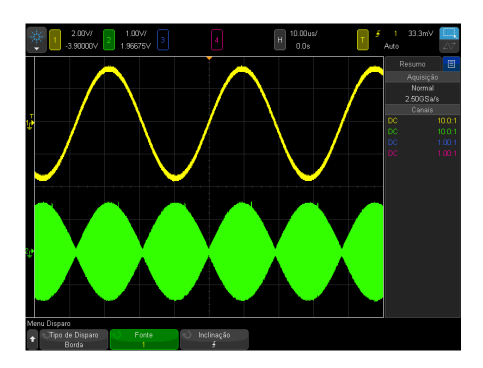


Figura 26 Modulação de amplitude mostrada em intensidade de 100%

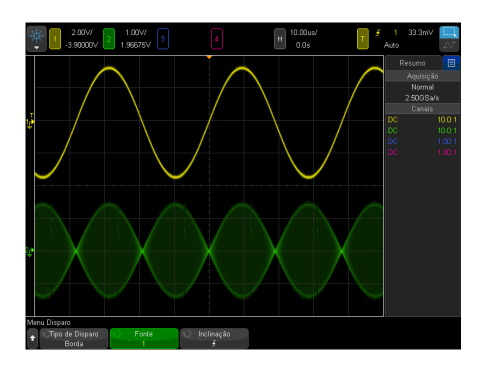


Figura 27 Modulação de amplitude mostrada em intensidade de 40%

Para definir ou remover a persistência

Com a persistência, o osciloscópio atualiza a exibição com as novas aquisições, mas não apaga imediatamente os resultados das aquisições anteriores. Todas as aquisições anteriores são exibidas com intensidade reduzida. As novas aquisições são exibidas com cor e intensidade normais.

A persistência de forma de onda é mantida somente para a área de exibição atual; não é possível dar zoom nem percorrer horizontalmente a exibição com persistência.

Para usar a persistência:

1 Pressione a tecla [Display] Exibição.



- **2** Pressione **Persistência**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para escolher:
 - **Desligar** desliga a persistência.

Com a persistência desligada, pressione a softkey **Capturar formas de onda** para executar uma persistência infinita singular. Os dados de uma única aquisição são exibidos com intensidade reduzida, e permanecem no visor até que você limpe a persistência ou o visor.

 Persistência (persistência infinita) Os resultados de aquisições anteriores nunca são apagados.

Use a persistência infinita para medir ruído e instabilidade, ver casos extremos de formas de onda que variam, procurar violações de tempos, ou capturar eventos que não ocorram com frequência.

 Persistência variável — Os resultados de aquisições anteriores são apagados após uma certa quantidade de tempo.

A persistência variável proporciona uma visão dos dados adquiridos semelhante à de osciloscópios analógicos.

Quando a persistência variável estiver selecionada, pressione a softkey **Tempo** e use o controle Entry (Entrada) para especificar a quantidade de tempo de exibição das aquisições anteriores.

A exibição começará a acumular várias aquisições.

- **3** Para apagar os resultados de aquisições anteriores da exibição, pressione a softkey **Limpar persistência**.
 - O osciloscópio vai começar a acumular aquisições novamente.
- **4** Para voltar ao modo de exibição normal do osciloscópio, desative a persistência; em seguida, pressione a softkey **Limpar persistência**.

Desligar a persistência não vai limpar o visor. Para limpar o visor, pressione a softkey **Limpar Visor** ou pressione a tecla [AutoScale] Escala auto (que também desliga a persistência).

Para outro método de visualização de casos extremos de formas de onda variadas, consulte "Captura de pulso estreito ou glitch (variação rápida)" na página 228.

Para limpar a exibição

1 Pressione [Clear Display] Limpar exibição (ou pressione [Display] Exibição > Limpar exibição).

Também é possível configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida para limpar o visor. Consulte o "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 366.

Para selecionar o tipo de grade

Quando o tipo de disparo **Vídeo** está selecionado (consulte "Disparo por vídeo" na página 193), e a escala vertical de pelo menos um canal exibido é de 140 mV/div, a softkey **Grade** permite a seleção destes tipos de grade:

- Total a grade normal do osciloscópio.
- mV mostra grades verticais, com identificação à esquerda, de -0,3 V a 0,8 V.
- IRE (Institute of Radio Engineers Instituto de Engenheiros de Rádio) mostra grades verticais em unidades IRE, com identificação à esquerda, de -40 a 100 IRE. Os níveis 0,35 V e 0,7 V da grade mV também são mostrados e identificados à direita. Quando a grade IRE é selecionada, os valores do cursor são mostrados em unidades IRE. (Os valores do cursor via interface remota não estão em unidades IRE.)

Os valores de grade **mV** e **IRE** são exatos (e correspondem aos valores do cursor Y) quando a escala vertical é de 140 mV/divisão e o desvio vertical é de 245 mV.

Para selecionar o tipo de grade:

- 1 Pressione [Display] Exibição (ou [Display] Exibição > Mais nos modelos de largura de banda de 1 Ghz e 1,5 GHz).
- 2 Pressione a softkey **Grade**; então gire o controle Entry (Entrada) **t** para selecionar o tipo de grade.

Para ajustar a intensidade da grade

Para ajustar a intensidade da grade do visor (retícula):

- 1 Pressione Exibir [Display].
- 2 Pressione a softkey Intensidade; então gire o controle Entry (Entrada)
 - 🔾 para alterar a intensidade da grade exibida.

O nível de intensidade é mostrado na softkey **Intensidade** e é ajustável de 0 a 100%.

Cada divisão vertical principal na grade corresponde à sensibilidade vertical mostrada na linha de status no topo do visor.

Cada divisão horizontal principal na grade corresponde ao tempo/div mostrado na linha de status no topo do visor.

Para exibir formas de onda como vetores ou pontos

Os osciloscópios Agilent InfiniiVision 4000 série X são projetados para operarem de maneira ideal com vetores (conecte os pontos) ativados. Esse modo produz as formas de onda que fornecem o maior insight para a maioria das situações.

Nos modelos de largura de banda de 1 GHz e 1,5 GHz, é possível desativar vetores para visualizar somente pontos de dados de forma de onda.

Para desativar ou reativar vetores:

- 1 Pressione [Display] Exibir > Mais.
- 2 Pressione Vetores.

Quando habilitado, **Vetores** desenha uma linha entre pontos de dados de forma de onda consecutivos.

- A opção Vetores dá uma aparência analógica a formas de onda digitalizadas. Sinais analógicos complexos, como sinais de vídeo e modulados, mostra informações de intensidade do tipo analógico com os vetores ativados.
- A opção Vetores permite que você veja bordas pronunciadas em formas de onda, tais como ondas quadradas.

 Os vetores permitem que detalhes sutis de formas de onda complexas sejam visualizados de maneira muito semelhante a um traço de osciloscópio, mesmo quando o detalhe tem um tamanho de apenas um pequeno número de pixels.

Você pode desejar desativar os vetores quando formas de onda altamente complexas ou de múltiplos valores forem exibidas. Desativar os vetores pode auxiliar na exibição de formas de onda com múltiplos valores, como diagramas de olho.

Ter os vetores ativados não desacelera a taxa de exibição.

Canais digitais em um osciloscópio de sinal misto não são afetados pela configuração de Vetores. Eles são exibidos sempre com os vetores ativados. Eles também contêm informações sobre uma aquisição.

Para congelar o visor

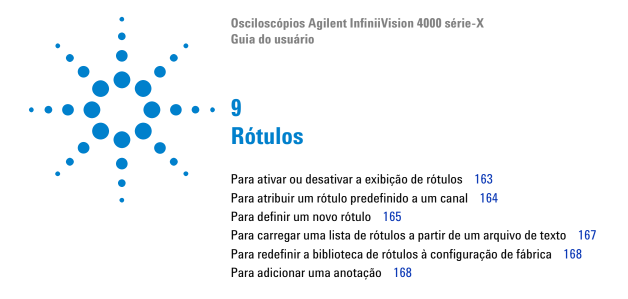
Para congelar o visor sem parar as aquisições em execução, configure a tecla [Quick Action] Ação rápida. Consulte o "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 366.

- 1 Depois de configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida, pressione-a para congelar o visor.
- 2 Para descongelar o visor, pressione [Quick Action] Ação rápida novamente.

Cursores manuais podem ser usados no visor congelado.

Muitas atividades, como o ajuste do nível de disparo, o ajuste das configurações verticais ou horizontais ou o salvamento de dados descongelam o visor.

8 Configurações de exibição



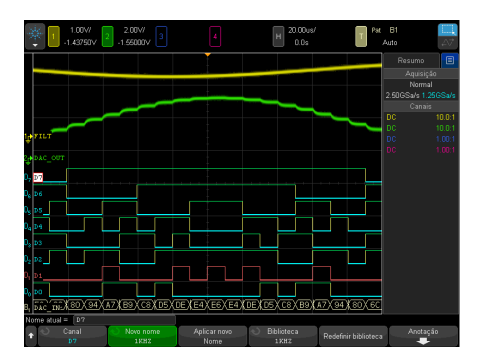
É possível definir rótulos e atribuí-los a cada canal de entrada analógico, ou desativar os rótulos para aumentar a área de exibição de formas de onda. Os rótulos também podem ser aplicados a canais digitais nos modelos MSO.

Para ativar ou desativar a exibição de rótulos

1 Pressione a tecla [Label] Rótulo no painel frontal.

Isso irá ativar os rótulos dos canais analógicos e digitais exibidos. Os rótulos são exibidos na margem esquerda dos traços exibidos.

A figura abaixo mostra um exemplo dos rótulos exibidos.



2 Para desativar os rótulos, pressione a tecla [Label] Rótulo novamente.

Para atribuir um rótulo predefinido a um canal

- 1 Pressione a tecla [Label] Rótulo.
- 2 Pressione a softkey Canal e, em seguida, gire o controle Entry ou pressione sucessivamente a softkey Canal para selecionar um canal para a atribuição de rótulo.



A figura abaixo mostra a lista de canais e seus rótulos padrão. O canal não precisa estar ligado para ter um rótulo atribuído a ele.

- **3** Pressione a softkey **Biblioteca** e, em seguida, gire o controle Entry ou pressione a softkey **Biblioteca** para selecionar um rótulo predefinido da biblioteca.
- **4** Pressione a softkey **Aplicar novo Nome** para atribuir o rótulo ao canal selecionado.
- 5 Repita o procedimento acima para cada rótulo predefinido a ser atribuído a um canal.

Para definir um novo rótulo

- 1 Pressione a tecla [Label] Rótulo.
- **2** Pressione a softkey **Canal**; em seguida, gire o controle Entry ou pressione sucessivamente a softkey para selecionar um canal para a atribuição de rótulo.

O canal não precisa estar ligado para ter um rótulo atribuído a ele. Se o canal estiver ligado, seu rótulo atual será destacado.

- 3 Pressione a softkey Novo rótulo.
- **4** Na caixa de diálogo de teclado Novo rótulo, é possível inserir um texto usando:
 - A tela de toque (quando a tecla [Toque] do painel frontal é acesa).
 - O botão 🍑 Entry (Entrada). Gire o botão para selecionar uma tecla na caixa de diálogo, pressione o botão 🝑 Entry (Entrada) para inseri-la.
 - Um teclado USB conectado.
 - Um mouse USB conectado você pode clicar em qualquer item da tela que pode ser tocado.
- **5** Quando tiver concluído a inserção do texto, selecione a tecla Enter ou OK da caixa de diálogo ou pressione esta softkey **Novo rótulo** novamente. O novo rótulo é exibido na softkey.
- **6** Pressione a softkey **Aplicar novo rótulo** para atribuir o novo rótulo ao canal solicitado e salvar o novo rótulo à biblioteca.

Ao definir um novo rótulo, ele será adicionado à lista de rótulos não voláteis.

Incremento automático de atribuição de rótulos Ao atribuir um rótulo que termine com um dígito, como ADDRO ou DATAO, o osciloscópio automaticamente incrementa o dígito e exibe o rótulo modificado no campo "Novo nome" depois de pressionada a softkey **Aplicar novo Nome**. Portanto, basta escolher um novo canal e pressionar a softkey **Aplicar novo Nome** novamente para atribuir o rótulo ao canal. Apenas o rótulo original é gravado na lista de rótulos. Com este recurso, fica fácil atribuir rótulos sucessivos a linhas de controle numeradas e linhas de barramento de dados.

Para carregar uma lista de rótulos a partir de um arquivo de texto

Pode ser conveniente criar uma lista de rótulos usando um editor de textos, para em seguida carregar a lista no osciloscópio. A lista pode conter até 75 rótulos. Quando carregados, os rótulos são adicionados ao início da lista do osciloscópio. Se mais de 75 rótulos forem carregados, apenas os 75 primeiros serão armazenados.

Para carregar rótulos de um arquivo de texto para o osciloscópio:

- 1 Use um editor de texto para criar cada rótulo. Cada rótulo pode ter tamanho de até 10 caracteres. Separe cada rótulo com uma nova linha.
- **2** Dê ao arquivo o nome labellist.txt e salve-o em um dispositivo de armazenamento em massa USB, como um pendrive.
- 3 Carregue a lista no osciloscópio usando o Gerenciador de arquivos (pressione [Utility] Utilit. > Gerenciador de arquivos).

NOTA

Gerenciamento de lista de rótulos

Ao pressionar a softkey **Biblioteca**, será exibida uma lista com os últimos 75 rótulos usados. A lista não salva rótulos duplicados. Os rótulos podem terminar com qualquer número ou dígito. Enquanto a string básica for a mesma de um rótulo existente na biblioteca, o novo rótulo não será posto na biblioteca. Por exemplo, se o rótulo A0 estiver na biblioteca e você criar um novo rótulo chamado A12345, o novo rótulo não será adicionado à biblioteca.

Quando você salva um novo rótulo personalizado, ele substitui o rótulo mais antigo na lista. Mais antigo é definido como o tempo mais longo desde quando o rótulo foi atribuído pela última vez a um canal. Toda vez que você atribuir um rótulo a um canal, esse rótulo será movido para o mais novo na lista. Portanto, depois de usar a lista de rótulos por um tempo, seus rótulos irão predominar, facilitando a personalização da exibição do instrumento para suas necessidades.

Ao redefinir a lista da biblioteca de rótulos (consulte o próximo tópico), todos os seus rótulos personalizados serão excluídos, e a lista de rótulos voltará à configuração de fábrica.

Para redefinir a biblioteca de rótulos à configuração de fábrica

NOTA

Pressione a softkey **Redefinir biblioteca** para remover da biblioteca todos os rótulos definidos pelos usuários e redefinir os rótulos com o padrão de fábrica. Depois de excluídos, esses rótulos definidos pelo usuário não podem ser recuperados.

- 1 Pressione [Label] Rótulo (ou [Utility] Utilitário > Opções > Preferências).
- 2 Pressione a softkey Redefinir biblioteca.

Isso irá excluir todos os rótulos da biblioteca definidos pelos usuários e redefinir os rótulos da biblioteca com o padrão de fábrica. No entanto, isso não devolverá ao padrão os rótulos já atribuídos a canais (rótulos que aparecem na área de forma de onda).

NOTA

Devolver rótulos ao padrão sem apagar a biblioteca padrão

Pressione [**Default Setup**] **Conf. padrão** para devolver todos os rótulos de canais aos rótulos padrão, mas isso não apaga a lista de rótulos definidos pelo usuário na biblioteca.

Para adicionar uma anotação

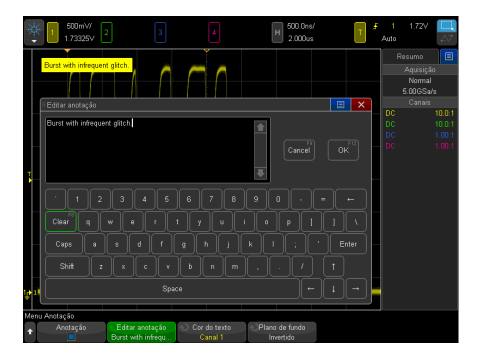
Você pode adicionar uma anotação ao visor do osciloscópio. A anotação é útil para fins de documentação e para adicionar notas antes de capturar as telas.

Para incluir uma anotação:

- 1 No painel frontal do osciloscópio, pressione [Label] Rótulo
- 2 No menu Rótulo, pressione Anotação.
- 3 No Menu Anotação, pressione Anotação para habilitar a anotação.

Quando ativada, você pode arrastar a anotação para qualquer lugar na retícula usando a tela de toque ou um mouse USB.

- 4 Pressione Editar anotação.
- 5 Na caixa de diálogo de teclado Editar anotação, é possível inserir um texto usando:

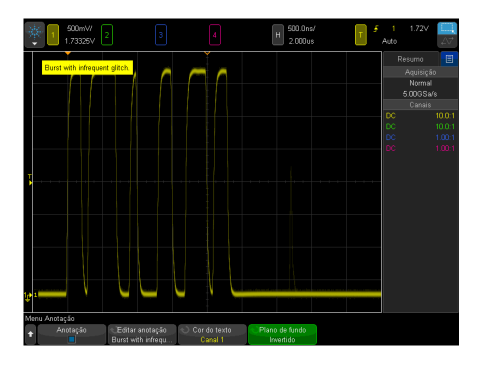


- A tela de toque (quando a tecla [Toque] do painel frontal é acesa).
- O botão 🍎 Entry (Entrada). Gire o botão para selecionar uma tecla na caixa de diálogo, pressione o botão 🍎 Entry (Entrada) para inseri-la.
- Um teclado USB conectado.
- Um mouse USB conectado você pode clicar em qualquer item da tela que pode ser tocado.
- **6** Quando tiver concluído a inserção do texto, selecione a tecla Enter ou OK da caixa de diálogo ou pressione esta softkey **Editar anotação** novamente.
 - O texto de anotação é exibido na softkey.
- **7** Pressione a softkey **Cor do texto** e gire o controle Entry para selecionar a cor da anotação.

9 Rótulos

É possível escolher branco, vermelho ou então cores que correspondam aos canais analógicos, digitais, formas de onda matemática, de referência ou marcadores.

- 8 Pressione a softkey **Plano de fundo** e gire o controle Entry para selecionar a forma de onda de origem:
 - Opaco a anotação com um plano de fundo sólido.
 - Invertido as cores do primeiro plano e do plano de fundo da anotação são trocadas.
 - Transparente a anotação com um plano de fundo transparente.



Veja também

- "Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG" na página 328
- "Para imprimir a tela do osciloscópio" na página 341

Osciloscópios Agilent InfiniiVision 4000 série-X Guia do usuário 10 **Disparos** Ajuste do nível de disparo 173 Forcar um disparo 173 Disparo de borda 174 Disparo borda após borda 176 Disparo de largura de pulso 178 Disparo por padrão 181 Disparo OU 185 Disparo de tempo de subida/descida 186 Disparo de rajada de enésima borda 188 Disparo em tempo de execução (runt) 189 Disparo de configuração e retenção 192 Disparo por vídeo 193 Disparo serial 207

Uma configuração de disparo diz ao osciloscópio quando adquirir e exibir dados. Por exemplo, o disparo pode ser configurado na transição positiva do sinal de entrada do canal analógico 1.

Disparo qualificado por zona 208

Para ajustar o nível vertical usado para a detecção de transição do canal analógico, gire o controle Nível de disparo.

Além do tipo de disparo de borda, também podem ser configurados disparos por tempos de subida/descida, enésima borda de rajada, padrões, larguras de pulso, violações de configuração e retenção, sinais de TV e sinais seriais (se licenças opcionais estiverem instaladas).

Na maioria dos tipos de disparo, podem ser usados como fonte qualquer canal de entrada ou "Entrada de disparo externo" na página 217 BNC.



As alterações na configuração do disparo são aplicadas imediatamente. Se o osciloscópio for interrompido quando a configuração de disparo for alterada, o osciloscópio usará a nova especificação quando [Run/Stop] Iniciar/Parar ou [Single] Único for pressionado. Se o osciloscópio estiver em operação quando a configuração de disparo for alterada, a nova definição de disparo será usada quando ele iniciar a próxima aquisição.

Use a tecla [Force Trigger] Forçar disparo para adquirir e exibir dados quando não estiverem ocorrendo disparos.

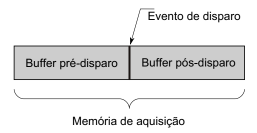
A tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamentopode ser usada para definir opções que afetam todos os tipos de disparo (consulte o Capítulo 11, "Modo de disparo/acoplamento," inicia na página 211).

As configurações de disparo podem ser salvas junto com a configuração do osciloscópio (consulte o Capítulo 18, "Salvar/enviar por e-mail/recuperar (configurações, telas, dados)," inicia na página 325).

Disparos -Informações gerais

Uma forma de onda de disparo é aquela na qual o osciloscópio começa a traçar (mostrar) a forma de onda, da esquerda da tela para a direita, sempre que uma condição de disparo específica for satisfeita. Isso proporciona uma visualização estável de sinais periódicos como ondas seno e ondas quadradas, além de sinais não periódicos como fluxos de dados seriais.

A figura abaixo mostra a representação conceitual da memória de aquisição. Pense no evento de disparo como a divisão da memória de aquisição em buffers de pré e pós-disparo. A posição do evento de disparo na memória de aquisição é definida pelo ponto de referência de tempo e pela configuração do retardo (posição horizontal) (consulte "Para ajustar o retardo horizontal (posição)" na página 67).



Ajuste do nível de disparo

O nível de disparo pode ser ajustado para um canal analógico selecionado girando o controle Trigger Level (nível de disparo).

Você também pode ajustar o nível de disparo usando a tela de toque. Consulte o "Acesse o menu Disparo, altere o modo de disparo e abra a caixa de diálogo Nível do disparo" na página 57.

Pressionar o controle Trigger Level para definir o nível de todos os canais analógicos exibidos para 50% do valor da forma de onda. Se o acoplamento CA for usado, pressione o controle Trigger Level para definir o nível de disparo como 0 V.

Quando os níveis de disparo Alto e Baixo (duplo) são usados (como ocorre com os disparos tempo de subida/descida e execução, por exemplo), pressionar o botão de nível alternar entre o ajuste de nível alto e baixo.

A posição do nível do disparo do canal analógico é indicada pelo ícone T (se o canal analógico estiver ligado) no lado esquerdo do visor. O valor do nível de disparo do canal analógico é mostrado no canto superior direito do visor.

Para configurar o nível de disparo de um canal digital selecionado, use limites no menu Canal Digital. Pressione a tecla [Digital] no painel frontal, e em seguida pressione a softkey Limiares para definir o nível de limite (TTL, CMOS, ECL ou definido pelo usuário) para o grupo de canais digitais selecionado. O valor de limite é exibido no canto superior direito do visor.

O nível de disparo de linha não é ajustável. Este disparo é sincronizado com a linha de alimentação fornecida ao osciloscópio.

NOTA

Também é possível alterar o nível de disparo de todos os canais pressionando [Analyze] Analisar > Recursos e selecionando Níveis de Disparo.

Forcar um disparo

A tecla [Force Trigger] Forcar disparo causa um disparo (em qualquer coisa) e exibe a aquisição.

10 Disparos

Essa tecla é útil no modo de disparo Normal, onde as aquisições são feitas apenas quando é atingida a condição de disparo. Nesse modo, se não ocorrer disparo (ou seja, o indicador "Trig'd?" for exibido), você pode pressionar [Force Trigger] Forçar disparo para forçar um disparo e ver como estão os sinais na entrada.

No modo autodisparo, quando a condição de disparo não é alcançada, eles são forçados e o indicador "Auto?" é exibido.

Disparo de borda

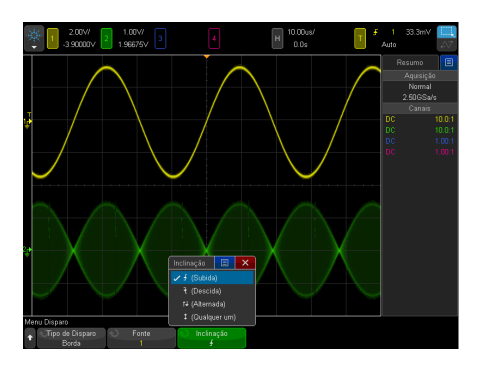
O tipo de disparo de borda identifica um disparo procurando uma borda especificada (inclinação) e o nível de tensão em uma forma de onda. É possível definir a fonte do disparo e a inclinação nesse menu. O tipo de disparo, a fonte e o nível do disparo são exibidos no canto superior direito do visor.

- 1 No painel frontal, na seção Disparo, pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo** e use o controle Entry para selecionar **Borda**.
- **3** Selecione a fonte de disparo:
 - Canal analógico, 1 para o número de canais
 - Canal digital (em osciloscópio de sinal misto), DO para o número de canais digitais menos um.
 - Externo dispara no sinal EXT TRIG IN.
 - **Linha** dispara no nível de 50% da transição positiva ou negativa do sinal da fonte de alimentação CA.
 - **GerOnda 1/2** dispara no nível de 50% da transição positiva do sinal de saída do gerador de forma de onda. (Não disponível quando as formas de onda CC, Ruído ou Cardíaco são selecionadas).
 - Mod de ger. onda (FSK/FM) quando a modulação FSK ou FM do gerador de forma de onda é usada, dispara no nível de 50% da borda crescente do sinal modulador.

Você pode escolher um canal que esteja desligado (que não esteja sendo exibido) como fonte para o disparo de borda.

A fonte de disparo selecionada é indicada no canto superior direito da exibição, ao lado do símbolo da inclinação.

- De 1 a 4 = canais analógicos.
- **D0** a **Dn** = canais digitais.
- **E** = Entrada de disparo externo.
- L = Disparo de linha.
- W = Gerador de forma de onda.
- 4 Pressione a softkey Inclinação e selecione transição positiva, transição negativa, bordas alternadas ou qualquer borda (dependendo da fonte selecionada). A inclinação selecionada é exibida no canto superior direito da exibição.



NOTA

O modo de borda alternada é útil quando você quer disparar em ambas as bordas de um clock (por exemplo, sinais DDR).

Qualquer um dos modos de borda é útil quando você quer disparar em uma atividade de uma origem selecionada.

Todos os modos funcionam até a largura de banda do osciloscópio, exceto o modo Qualquer borda, que tem uma limitação. O modo Qualquer borda dispara em sinais de ondas constantes de até 100 MHz, mas pode disparar em pulsos isolados abaixo de 1/(2*a largura de banda do osciloscópio).

Usar a escala automática para configurar disparos de borda

A maneira mais fácil de configurar um disparo de borda em uma forma de onda é usar a escala automática. Basta pressionar a tecla [AutoScale] Escala auto e o osciloscópio irá tentar disparar na forma de onda usando um tipo de disparo de borda simples. Consulte o "Usar a escala automática" na página 33.

NOTA

A tecnologia MegaZoom simplifica o disparo

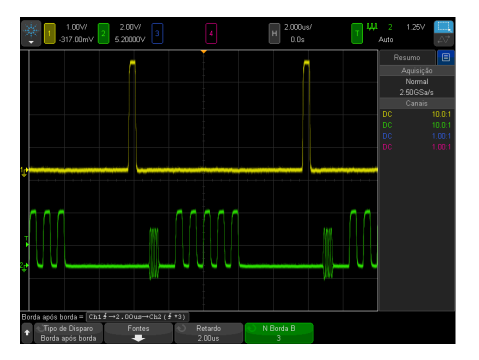
Com a tecnologia integrada MegaZoom, basta fazer a escala automática das formas de onda e em seguida parar o osciloscópio para capturar uma forma de onda. Você pode dar zoom e se deslocar horizontalmente pelos dados usando os controles Horizontal e Vertical até encontrar um ponto de disparo estável. A escala automática geralmente produz uma exibicão com disparo.

Disparo borda após borda

O modo de disparo Borda após borda dispara quando ocorre a enésima borda depois de uma borda armada e um período de retardo.

As bordas de braço e disparo podem ser especificadas como bordas ≰ (Ascendente) ou ₹ (Descendente) em canais analógicos ou digitais.

- **1** Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Borda após borda**.



- **3** Pressione a softkey **Fontes**.
- 4 No menu Fontes de borda após borda:



- **a** Pressione a softkey **Armar A**, depois gire o controle Entry para selecionar o canal no qual a borda de armar irá ocorrer.
- **b** Pressione a softkey **Inclinação A** para especificar qual borda do sinal de Armar A irá armar o osciloscópio.
- **c** Pressione a softkey **Disparo B**, depois gire o controle Entry para selecionar o canal no qual a borda de disparo irá ocorrer.
- **d** Pressione a softkey **Inclinação B** para especificar qual borda do sinal de Disparo B irá disparar o osciloscópio.

10 Disparos

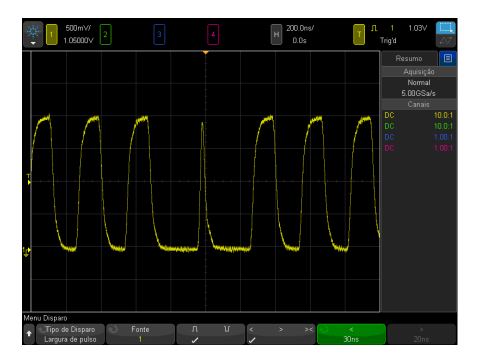
Ajuste o nível de disparo para o canal analógico selecionado girando o controle Nível de disparo. Pressione a tecla [Digital] e selecione Limites para definir o limite para os canais digitais. O valor do nível de disparo ou limite digital é mostrado no canto superior direito da tela.

- 5 Pressione a tecla Voltar/Subir para retornar ao menu Disparo.
- 6 Pressione a softkey **Retardo**; depois, gire o controle Entry para inserir o tempo de retardo entre a borda de Armar A e a borda de Disparo B.
- 7 Pressione a softkey **N Borda B**; depois, gire o controle Entry para selecionar a enésima borda do sinal Disparo B para disparar.

Disparo de largura de pulso

O disparo de largura de pulso (glitch) configura o osciloscópio para disparar em um pulso positivo ou negativo com uma largura específica. Para disparar em um valor de tempo limite definido, use o disparo **Padrão** no menu Disparo (consulte "Disparo por padrão" na página 181).

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Largura de pulso**.



- 3 Pressione a softkey Fonte; em seguida, gire o controle Entry para selecionar uma fonte de canal para o disparo.
 - O canal selecionado é exibido no canto superior direito do visor, ao lado do símbolo de polaridade.
 - A fonte pode ser qualquer canal analógico ou digital disponível no osciloscópio.
- 4 Ajuste o nível de disparo:
 - · Para canais analógicos, gire o controle Trigger Level
 - Para canais digitais, pressione a tecla [Digital] e selecione Limiares para definir o nível de limite.
 - O valor do nível de disparo ou limite digital é mostrado no canto superior direito da tela.
- 5 Pressione a softkey de polaridade de pulso para selecionara a polaridade positiva (Π) ou negativa (Π) para a largura de pulso que deseja capturar.

10 Disparos

A polaridade de pulso selecionada é mostrada no canto superior direito do visor. Um pulso positivo é maior do que o nível ou limiar do disparo atual e um pulso negativo é menor do que o nível ou limiar do disparo atual.

Ao disparar em um pulso positivo, o disparo ocorre na transição de alto para baixo do pulso se a condição de qualificação for verdadeira. Ao disparar em um pulso negativo, o disparo ocorre na transição de baixo para alto do pulso se a condição de qualificação for verdadeira.

6 Pressione a softkey qualificadora (< > ><) para selecionar o qualificador de tempo.

A softkey Qualificador pode definir o disparo do osciloscópio em uma largura de pulso que seja:

• Menor que um valor de tempo (<).

Por exemplo, para um pulso positivo, se você definir t<10 ns:



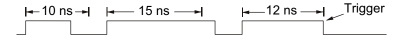
• Maior que um valor de tempo (>).

Por exemplo, para um pulso positivo, se você definir t>10 ns:



• Dentro de uma faixa de valores de tempo (><).

Por exemplo, para um pulso positivo, se você definir t>10 ns e t<15 ns:



7 Selecione a softkey de definição de tempo de qualificação (< ou >), e em seguida gire o controle Entry para definir o tempo de qualificação de largura de pulso.

Os qualificadores podem ser definidos das seguintes maneiras:

- 2 ns a 10 s para qualificador > ou < (5 ns a 10 s para modelos com largura de banda de 350 MHz ou menos).
- 10 ns a 10 s para qualificador ><, com diferença mínima de 5 ns entre a configuração superior e a inferior.

Disparo de largura de pulso < softkey de definicão de tempo de qualificação

- Quando o qualificador menor que (<) está selecionado, o controle Entry configura o osciloscópio para disparar em uma largura de pulso menor que o valor de tempo exibido na softkey.
- Quando o intervalo de tempo (><) está selecionado, o controle Entry define o valor superior do intervalo de tempo.

Disparo de largura de pulso > softkey de definição de tempo de qualificação

- Quando o qualificador maior que (>) está selecionado, o controle Entry configura o osciloscópio para disparar em uma largura de pulso maior que o valor de tempo exibido na softkey.
- Quando o qualificador de intervalo de tempo (><) está selecionado, o controle Entry define o valor inferior do intervalo de tempo.

Disparo por padrão

O Disparo por padrão identifica uma condição de disparo procurando um padrão especificado. Esse padrão é uma combinação lógica AND dos canais. Cada canal pode ter um valor de 0 (baixo), 1 (alto) e irrelevante (X). Uma transição positiva ou negativa pode ser especificada para um canal incluído no padrão.

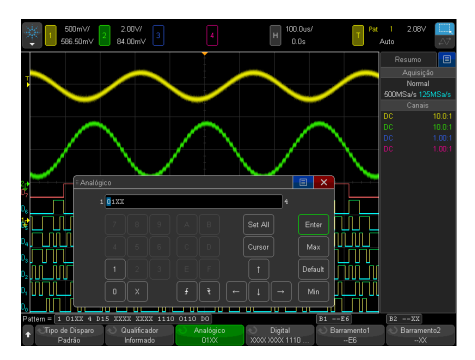
- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar **Padrão**.
- 3 Pressione a softkey Qualificador; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar entre as opções do qualificador de duração de padrão:
 - **Especificado** quando o padrão é especificado.
 - (Menor que) quando o padrão está presente por um valor de tempo menor do que o especificado.
 - (Maior que) quando o padrão está presente para valor maior que um valor de tempo. O disparo ocorre quando o padrão existe (não quando o valor de tempo da softkey > é excedido).

- Limite de tempo quando o padrão está presente para valor maior que um valor de tempo. Nesse caso, o disparo ocorre quando o valor de tempo da softkey > é excedido (não quando existe o padrão).
- >< (No intervalo) quando o padrão está presente dentro de um intervalo de valores de tempo.
- <> (Fora do intervalo) quando o padrão está presente por um tempo fora do intervalo de valores.

As durações dos padrões são avaliadas usando um temporizador. A contagem de tempo inicia na última borda que torna o padrão (AND lógico) verdadeiro. Exceto quando o qualificador **Limite de Tempo** é selecionado, o disparo ocorre na primeira borda que torna falso o padrão, quando os critérios qualificadores de tempo são atendidos.

Os valores de tempo do qualificador selecionado são definidos usando as softkeys definidas para o tempo do qualificador (< e >) e o controle Entry.

4 Para definir os padrões de canal analógico ou digital, pressione a softkey **Analógico** ou **Digital** e use a caixa de diálogo com teclado binário para digitar:



- **0** define o padrão como zero (baixo) no canal selecionado. Baixo é um nível de tensão menor do que o nível de disparo ou o limite do canal.
- 1 define o padrão como 1 (alto) no canal selecionado. Alto é um nível de tensão maior do que o nível de disparo ou o limite do canal.
- X define o padrão como irrelevante no canal selecionado. Qualquer canal definido como irrelevante é ignorado e não é usado como parte do padrão. Porém, se todos os canais do padrão estiverem definidos como irrelevantes, o osciloscópio não disparará.
- A softkey borda ascendente (♠) ou borda descendente (♠) define o padrão para uma borda no canal selecionado. Apenas uma transição positiva ou negativa pode ser especificada no padrão. Quando uma borda é especificada, o disparo do osciloscópio ocorrerá na borda especificada se o padrão definido para os outros canais for verdadeiro.

Se nenhuma borda for especificada, o osciloscópio irá disparar na última borda que torne o padrão verdadeiro.

NOTA

Especificar uma borda em um padrão

Você pode especificar apenas um termo de transição positiva ou negativa no padrão. Se definir um termo de borda e depois selecionar um canal diferente no padrão e definir outro termo de borda, a definição de borda anterior será alterada para irrelevante.

Também é possível especificar padrões para canais digitais usando as softkeys **Barramento1** e **Barramento2** e digitando valores hexadecimais. Consulte o "Disparo de padrão de barramento hexadecimal" na página 184.

O padrão especificado é exibido na linha "Pattern =", diretamente acima das softkeys.

5 Ajuste os níveis de disparo para canais analógicos e digitais usando as softkeys no menu Analisar depois de pressionar [Analyze] Analisar > Recursos e selecionar Níveis de disparo.

Também é possível definir o nível dos limites para canais digitais pressionando [Digital] > Limites.

Disparo de padrão de barramento hexadecimal

Você pode especificar um valor de barramento no qual disparar. Para isso, comece definindo o barramento. Consulte "Para exibir canais digitais como um barramento" na página 138para detalhes. É possível disparar em um valor de barramento, independente do fato de o barramento estar ou não sendo exibido.

Para disparar em um valor de barramento:

- 1 Selecione o tipo de disparo por padrão e qualificador, como descrito em "Disparo por padrão" na página 181.
- **2** Pressione a softkey **Barramento1** ou **Barramento2** e use a caixa de diálogo com teclado hexadecimal para digitar valores de nibble (caractere hexadecimal).

NOTA

Se um dígito for constituído de menos de quatro bits, o valor do dígito será limitado ao maior valor que pode ser representado pelo número de bits.

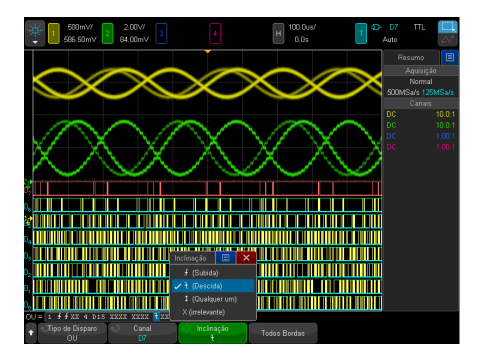
Quando um dígito de barramento hexadecimal contém um ou mais bits irrelevantes (X) e um ou mais bits com valor 0 ou 1, o sinal "\$" é exibido para o dígito.

Para informações sobre a exibição de barramento digital no disparo por padrão, consulte "Os valores de barramento são exibidos durante o uso do disparo por Padrão" na página 140.

Disparo OU

O modo de disparo OU dispara quando uma (ou mais) das bordas especificadas em canais analógicos ou digitais é encontrada.

- 1 No painel frontal, na seção Disparo, pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo** e use o controle Entry para selecionar **0U**.
- 3 Pressione a softkey Inclinação e selecione borda de subida, borda de descida, qualquer borda ou irrelevante. A inclinação selecionada é exibida no canto superior direito da exibição.
- 4 Para cada canal analógico ou digital que quiser incluir no disparo OU, pressione a softkey Canal para selecionar o canal.
 - Conforme você pressiona a softkey **Canal** (ou gira o controle Entry), o canal selecionado aparece em destaque na linha OU = diretamente acima das softkeys e no canto superior direito da tela, ao lado do símbolo de porta OU.
 - Ajuste o nível de disparo para o canal analógico selecionado girando o controle Nível de disparo. Pressione a tecla [Digital] e selecione Limites para definir o limite para os canais digitais. O valor do nível de disparo ou limite digital é mostrado no canto superior direito da tela.
- 5 Para cada canal selecionado, pressione a softkey Inclinação e selecione ▲ (Ascendente). ▼ (Descendente). ↓ (Qualquer um) ou X (Irrelevante). A inclinação selecionada é exibida acima das softkeys.



Se todos os canais do disparo OU estiverem definidos como irrelevantes, o osciloscópio não irá disparar.

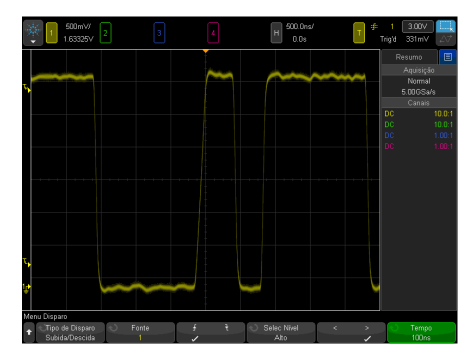
6 Para definir todos os canais analógicos e digitais com a borda selecionada pela softkey Inclinação, pressione a softkey Definir todas as bordas.

Disparo de tempo de subida/descida

O disparo de tempo de subida/descida procura uma transição positiva ou negativa de um nível para outro em uma quantidade de tempo maior ou menor do que a especificada.



- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey Disparo; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Subida/Descida.



- 3 Pressione a softkey Fonte e gire o controle Entry para selecionar a fonte do canal de entrada.
- 4 Pressione a softkey de Transição Positiva ou Transição Negativa para alternar entre tipos de borda.

- 5 Pressione a softkey Selec Nível para selecionar Alto; em seguida, gire o controle Trigger Level para ajustar o nível alto.
- 6 Pressione a softkey Selec Nível para selecionar Baixo; em seguida, gire o controle Trigger Level para ajustar o nível baixo.
 - Também é possível pressionar o botão Trigger Level para alternar entre a seleção de Alto e Baixo.
- 7 Pressione a softkey Qualificador para alternar entre "maior que" e "menor que".
- 8 Pressione a softkey Tempo e gire o controle Entry para selecionar o tempo.

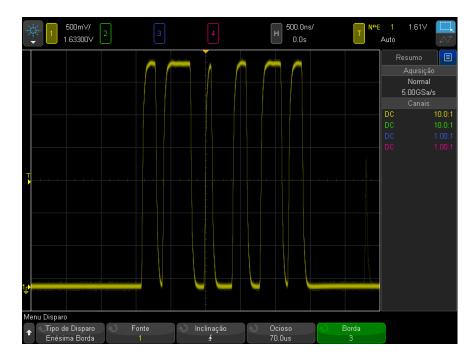
Disparo de rajada de enésima borda

O disparo de rajada de enésima borda permite disparar na enésima borda de uma rajada que ocorre após um tempo ocioso.



O disparo de rajada de enésima borda consiste em selecionar a fonte, a inclinação da borda, o tempo ocioso e o número da borda:

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Enésima Borda.

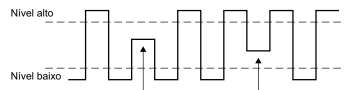


- 3 Pressione a softkey Fonte e gire o controle Entry para selecionar a fonte do canal de entrada.
- 4 Pressione a softkey Inclinação para especificar a inclinação da borda.
- 5 Pressione a softkey Ocioso; em seguida, gire o controle Entry para especificar o tempo de ociosidade.
- 6 Pressione a softkey Borda; em seguida, gire o controle Entry até o número de borda a ativar o disparo.

Disparo em tempo de execução (runt)

O disparo em tempo de execução procura pulsos que cruzam um limite mas não o outro.

10 Disparos



Pulsos de tempo de execução positivos

Pulsos de tempo de execução negativos

- Um pequeno pulso de tempo de execução positivo atravessa um limite baixo, mas não um limite alto.
- Um pequeno pulso de tempo de execução negativo atravessa um limite alto, mas não um limite baixo.

Para disparar em pequenos pulsos de tempo de execução:

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Runt**.



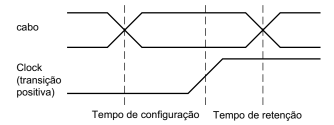
- 3 Pressione a softkey Fonte e gire o controle Entry para selecionar a fonte do canal de entrada.
- 4 Pressione a softkey Positivo, Negativo ou Qualquer Runt para alternar entre tipos de pulso.
- 5 Pressione a softkey Selec Nível para selecionar Alto; em seguida, gire o controle Trigger Level para ajustar o nível alto.
- 6 Pressione a softkey Selec Nível para selecionar Baixo; em seguida, gire o controle Trigger Level para ajustar o nível baixo.
 - Também é possível pressionar o botão Trigger Level para alternar entre a seleção de Alto e Baixo.
- 7 Pressione a softkey Qualificador para alternar entre "menor que", "maior que" ou **Nenhum**.
 - Isso permite especificar que um pequeno pulso de tempo de execução deve ser menor que ou maior que uma certa largura.

10 Disparos

8 Caso tenha selecionado o **Qualificador** "menor que" ou "maior que", pressione a softkey **Tempo** e gire o controle Entry para selecionar o tempo.

Disparo de configuração e retenção

O disparo de configuração e retenção procura violações na configuração e na retenção.

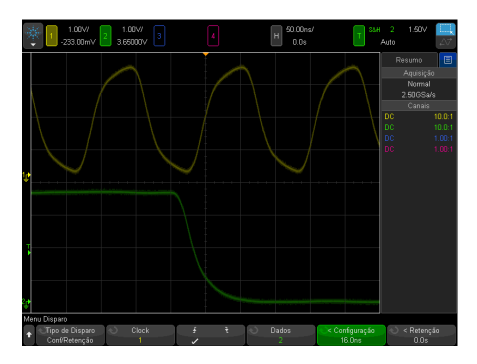


Um canal do osciloscópio testa o sinal do clock e outro canal verifica o sinal de dados.

Para disparar em violações de configuração e retenção:

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Conf/Retenção**.
- **3** Pressione a softkey **Clock**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal de entrada com o sinal de clock.
- **4** Defina o nível de disparo apropriado para o sinal de clock usando o controle Trigger Level.
- **5** Pressione a softkey de **Transição Positiva ou Transição Negativa** para especificar a borda de clock que está sendo usada.
- **6** Pressione a softkey **Dados**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal de entrada com o sinal de dados.
- **7** Defina o nível de disparo apropriado para o sinal de dados usando o controle Trigger Level.

8 Pressione a softkey **Configuração** e gire o controle Entry para selecionar o tempo de configuração.



9 Pressione a softkey **< Retenção** e gire o controle Entry para selecionar o tempo.

Disparo por vídeo

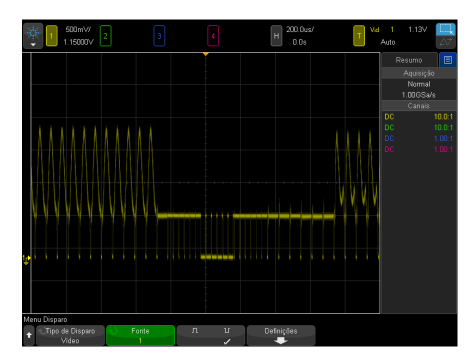
O disparo por vídeo pode ser usado para capturar as formas de onda complicadas da maioria dos sinais padrão de vídeo analógico. O circuito do disparo detecta o intervalo vertical e horizontal da forma de onda e gera disparos baseados nas configurações do disparo de vídeo selecionado.

A tecnologia MegaZoom IV do osciloscópio oferece exibições brilhantes e fáceis de visualizar de qualquer parte da forma de onda de vídeo. A análise de formas de onda de vídeo é simplificada pela capacidade do osciloscópio de disparar em qualquer linha selecionada do sinal de vídeo.

NOTA

É importante, ao usar uma ponta de prova passiva 10:1, que ela esteja compensada corretamente. O osciloscópio é sensível a isso e não disparará se a ponta de prova não for compensada adequadamente, especialmente para formatos progressivos.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Vídeo**.



3 Pressione a softkey **Fonte** e selecione qualquer canal analógico como a origem do disparo de vídeo.

A origem do disparo selecionada é mostrada no canto superior direito do visor. Girar o controle **Nível do disparo** não altera o nível do disparo, porque o nível é definido automaticamente para o pulso de sincronização. O acoplamento de disparo é automaticamente definido como **TV** no menu Modo de Disparo e Acoplamento.

NOTA

Fornecer correspondência correta

Muitos sinais de vídeo são produzidos a partir de fontes de 75 Ω . Para uma correspondência correta com essas fontes, um terminador de 75 Ω (como o Agilent 11094B) deve ser conectado à entrada do osciloscópio.

- 4 Pressione a softkey de polaridade de sincronização para definir o disparo de vídeo com polaridade de sincronização positiva (Π) ou negativa (1).
- 5 Pressione a softkey Configurações.



- 6 No menu Disparo por Vídeo, pressione a softkey Padrão para definir o padrão de vídeo.
 - O osciloscópio suporta disparos nos seguintes padrões de televisão (TV) e vídeo:

Padrão	Тіро	Pulso de sincronismo
NTSC	Entrelaçado	Nível duplo
PAL	Entrelaçado	Nível duplo
PAL-M	Entrelaçado	Nível duplo
SECAM	Entrelaçado	Nível duplo

Com a licença de disparo de vídeo estendida DSOX4VID, o osciloscópio adicionalmente suporta estes padrões:

Padrão	Tipo	Pulso de sincronismo
Genérico	Entrelaçado/Progressivo	Nível duplo/triplo
EDTV 480p/60	Progressivo	Nível duplo
EDTV 567p/50	Progressivo	Nível duplo
HDTV 720p/50	Progressivo	Nível triplo
HDTV 720p/60	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080p/24	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080p/25	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080p/30	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080p/50	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080p/60	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080i/50	Entrelaçado	Nível triplo
HDTV 1080i/60	Entrelaçado	Nível triplo

A seleção **Genérico** permite disparar em padrões de vídeo de sincronismo de nível duplo e triplo personalizados. Consulte o "Para configurar disparos de vídeo Genéricos" na página 198.

- 7 Pressione a softkey Configuração automática para configurar automaticamente o osciloscópio para a Fonte e o Padrão selecionados:
 - A escala vertical do canal de origem está definida como 140 mV/div.
 - O deslocamento do canal de origem está definido como 245 mV/div.
 - · O canal de origem está ativado.
 - O tipo de disparo é definido como Vídeo.
 - O modo de disparo por vídeo é definido como Todas as linhas (mas fica inalterado se o Padrão for Genérico).
 - O tipo de Grade de exibição é definido como IRE (quando o Padrão é NTSC) ou mV (consulte "Para selecionar o tipo de grade" na página 159).
 - Tempo/divisão horizontal está definido como 10 μs/div para os padrões NTSC/PAL/SECAM ou 4 μs/div para os padrões EDTV ou HDTV (inalterado para Genérico).

· O retardo horizontal é definido, de modo que o disparo esteja na primeira divisão horizontal a partir da esquerda (inalterado para Genérico).

Você também pode pressionar [Analize] Analisar> Recursos e depois selecionar Video para acessar rapidamente a configuração automática de disparo por vídeo e as opções de exibição.

8 Pressione a softkey Modo para selecionar a porção do sinal de vídeo que deseja disparar.

Os modos de disparo de vídeo disponíveis são:

- Campo1 e Campo2 Disparam na borda positiva do primeiro pulso serrilhado do campo 1 ou do campo 2 (apenas padrões entrelaçados).
- Todos os campos Dispara na borda positiva do primeiro pulso no intervalo de sincronização vertical.
- Todas as linhas Dispara em todos os pulsos de sincronização horizontal.
- Linha Dispara no número de linha selecionado (padrões EDTV e HDTV apenas).
- Linha: Campo1 e Linha: Campo2 Dispara no número de linha selecionado no campo 1 ou no campo 2 (apenas padrões entrelacados).
- Linha: Alternado dispara alternadamente no número de linha selecionado no campo 1 e no campo 2 (apenas NTSC, PAL, PAL-M e SECAM).
- **9** Se você selecionar um modo de número de linha, pressione a softkey Núm. linha e gire o controle Entry para selecionar o número de linha no qual deseja disparar.

A tabela a seguir lista os números de linha (ou contagem) por campo de cada padrão de vídeo.

Padrão de vídeo	Campo 1	Campo 2	Campo Alt
NTSC	1 a 263	1 a 262	1 a 262
PAL	1 a 313	314 a 625	1 a 312
PAL-M	1 a 263	264 a 525	1 a 262
SECAM	1 a 313	314 a 625	1 a 312

10 Disparos

A tabela a seguir lista os números de linha de cada padrão de vídeo EDTV/HDTV (disponível com a licença de disparo de vídeo estendida DSOX4VID).

EDTV 480p/60	1 a 525
EDTV 567p/50	1 a 625
HDTV 720p/50, 720p/60	1 a 750
HDTV 1080p/24, 1080p/25, 1080p/30, 1080p/50, 1080p/60	1 a 1125
HDTV 1080i/50, 1080i/60	1 a 1125

Exemplo de disparo de vídeo

Seguem exercícios para que você se familiarize com o disparo de vídeo. Estes exercícios usam o padrão de vídeo NTSC.

- "Para disparar em uma linha específica de vídeo" na página 199
- "Para disparar em todos os pulsos de sincronização" na página 201
- "Para disparar em um campo específico do sinal de vídeo" na página 202
- "Para disparar em todos os campos do sinal de vídeo" na página 203
- "Para disparar em campos pares ou ímpares" na página 204

Para configurar disparos de vídeo Genéricos

Quando **Genérico** (disponível com a licença de disparo de vídeo estendida DSOX4VID) é selecionado como o **Padrão** de disparo de vídeo, é possível disparar em padrões de vídeo de sincronização de dois e três níveis personalizados. O menu de Disparo de Vídeo muda desta forma.



- 1 Pressione a softkey **Tempo** >; depois, gire o botão Entry para definir o tempo para ser maior que a largura do pulso de sincronismo, para que o osciloscópio sincronize com o sincronismo vertical.
- **2** Pressione a softkey **Nº** de bordas; depois, gire o botão Entry para selecionar a Nª borda após o sincronismo vertical para o disparo.

- **3** Para habilitar ou desabilitar o controle de sincronismo horizontal, pressione a primeira softkey Sinc. Horiz.
 - Para vídeo entrelacado, habilitar o controle Sinc Horiz e configurar o ajuste Sinc. Horiz para o tempo de sincronismo do sinal de vídeo examinado permite que a função Nº de bordas conte apenas as linhas e não duplique a contagem durante a equalização. Além disso, o Campo de Retenção pode ser ajustado de forma que o osciloscópio dispare uma vez por frame.
 - De maneira similar, para vídeo progressivo com uma sincronização em três níveis, habilitar o controle Sinc Horiz e configurar o ajuste Sinc. Horiz para o tempo de sincronismo do sinal de vídeo examinado permite que a função Nº de bordas conte apenas as linhas e não duplique a contagem durante a sinc. vertical.

Quando o controle de sincronismo horizontal é habilitado, pressione a segunda softkey Sinc Horiz; então gire o botão Entry para definir o tempo mínimo pelo qual o pulso de sincronismo horizontal deve estar presente para ser considerado válido.

Para disparar em uma linha específica de vídeo

O disparo por vídeo exige uma divisão maior do que 1/2 da amplitude de sincronização com qualquer canal analógico como fonte de disparo. Girar o controle **Nível do disparo** no disparo por vídeo não altera o nível do disparo, porque o nível é definido automaticamente para as pontas do pulso de sincronização.

Um exemplo de disparo em uma linha específica de vídeo é a observação de sinais de teste de intervalo vertical (VITS), que geralmente estão na linha 18. Outro exemplo é o closed caption (legenda oculta), que geralmente está na linha 21.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Vídeo.
- 3 Pressione a softkey Configurações, e em seguida pressione a softkey Padrão para selecionar o padrão de TV apropriado (NTSC).
- 4 Pressione a softkey Modo e selecione o campo TV da linha na qual deseja disparar. Você pode escolher Linha:Campo1, Linha:Campo2 ou Linha:Alternado.

10 Disparos

5 Pressione a softkey **Núm linha** e selecione o número da linha que deseja examinar.

NOTA

Disparo alternado

Se Linha:Alternado estiver selecionado, o osciloscópio irá disparar alternadamente no número de linha selecionado no Campo 1 e no Campo 2. É uma maneira rápida de comparar os VITS dos campos 1 e 2, ou de verificar a inserção correta da meia linha no fim do Campo 1.

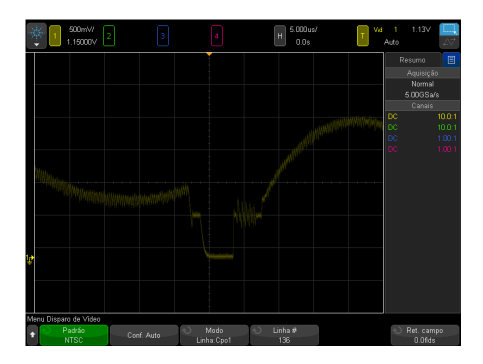


Figura 28 Exemplo: Disparo na linha 136

Para disparar em todos os pulsos de sincronização

Para descobrir rapidamente os níveis de vídeo máximos, dispare em todos os pulsos de sincronização. Quando Todas as linhas estiver selecionado como modo de disparo por vídeo, o osciloscópio irá disparar em todos os pulsos de sincronização horizontal.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey Disparo; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Vídeo.
- 3 Pressione a softkey Configurações, e em seguida pressione a softkey Padrão para selecionar o padrão de TV apropriado.
- 4 Pressione a softkey Modo e selecione Todas as linhas.



Figura 29 Disparo em todas as linhas

Para disparar em um campo específico do sinal de vídeo

Para examinar os componentes de um sinal de vídeo, dispare no Campo 1 ou no Campo 2 (disponível para padrões entrelaçados). Quando um campo específico estiver selecionado, o osciloscópio irá disparar na borda de subida do primeiro pulso serrilhado no intervalo de sincronização vertical no campo especificado (1 ou 2).

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Vídeo**.
- **3** Pressione a softkey **Configurações**, e em seguida pressione a softkey **Padrão** para selecionar o padrão de TV apropriado.
- 4 Pressione a softkey Modo e selecione Campo1 ou Campo2.

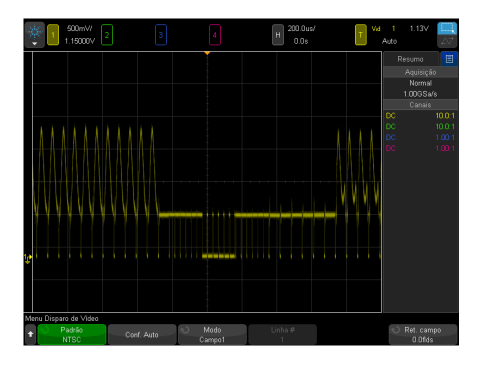


Figura 30 Disparo no Campo 1

Para disparar em todos os campos do sinal de vídeo

Para visualizar fácil e rapidamente as transições entre campos, ou para localizar as diferenças de amplitude entre os campos, use o modo de disparo Todos os campos.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Vídeo.
- 3 Pressione a softkey Configurações, e em seguida pressione a softkey Padrão para selecionar o padrão de TV apropriado.
- 4 Pressione a softkey Modo e selecione Todos os campos.

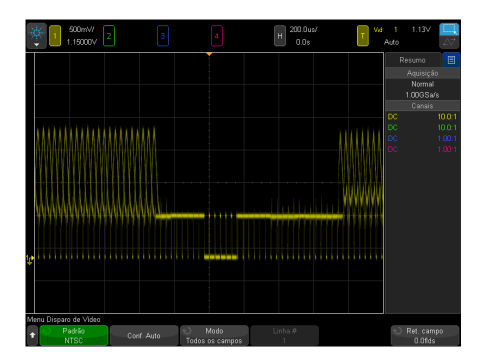


Figura 31 Disparo em todos os campos

Para disparar em campos pares ou ímpares

Para verificar o envelope de seus sinais de vídeo, ou para medir a distorção de pior caso, dispare nos campos pares ou ímpares. Quando Campo 1 estiver selecionado, o osciloscópio irá disparar nos campos coloridos 1 ou 3. Quando o Campo 2 estiver selecionado, o osciloscópio irá disparar nos campos coloridos 2 ou 4.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Vídeo**.
- **3** Pressione a softkey **Configurações**, e em seguida pressione a softkey **Padrão** para selecionar o padrão de TV apropriado.
- 4 Pressione a softkey Modo e selecione Campol ou Campo2.

Os circuitos de disparo procuram pela posição do início da sincronização vertical para determinar o campo. Mas esta definição de campo não leva em consideração a fase do subportador de referência. Quando Campo 1 estiver selecionado, o sistema de disparo irá localizar qualquer campo no qual a sincronização vertical comece na Linha 4. No caso de vídeo NTSC, o osciloscópio vai disparar no campo colorido 1, alternando com o campo colorido 3 (veja a figura a seguir). Essa configuração pode ser usada para medir o envelope da rajada de referência.

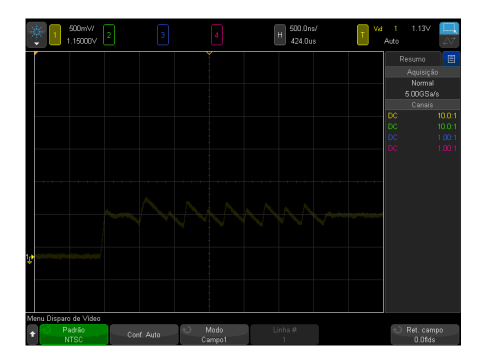


Figura 32 Disparo no campo colorido 1 alternando com campo colorido 3

Se for necessária uma análise mais detalhada, apenas um campo colorido deve ser selecionado para ser o disparo. Para fazer isso, use a softkey **Ret. campo** no menu Disparo por vídeo. Pressione a softkey **Ret. campo** e use o controle Entry para ajustar o tempo de espera (retenção) em incrementos de meio campo até que o osciloscópio dispare em apenas uma fase da rajada colorida.

Uma maneira rápida de sincronizar à outra fase é desconectar brevemente o sinal, para reconectá-lo em seguida. Repita até que a fase correta seja exibida.

Quando o tempo de espera for ajustado com a softkey **Ret. campo** e o controle Entry, o tempo de espera correspondente será exibido no menu Modo de Disparo e Acoplamento.

10 Disparos

Tabela 4 Tempo de retenção de meio campo

Padrão	Тетро
NTSC	8.35 ms
PAL	10 ms
PAL-M	10 ms
SECAM	10 ms
Genérico	8.35 ms
EDTV 480p/60	8.35 ms
EDTV 567p/50	10 ms
HDTV 720p/50	10 ms
HDTV 720p/60	8.35 ms
HDTV 1080p/24	20.835 ms
HDTV 1080p/25	20 ms
HDTV 1080p/30	20 ms
HDTV 1080p/50	16.67 ms
HDTV 1080p/60	8.36 ms
HDTV 1080i/50	10 ms
HDTV 1080i/60	8.35 ms

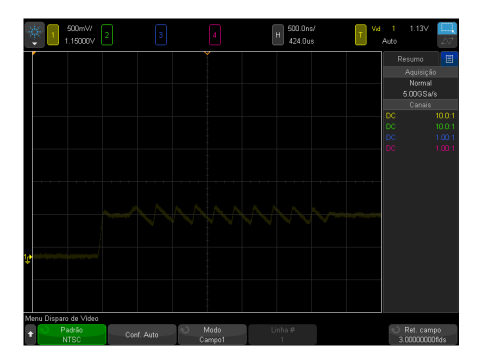


Figura 33 Usar o tempo de retenção de campo para sincronia ao campo colorido 1 ou 3 (modo de Campo 1)

Disparo serial

Com licenças de opção de decodificação serial (consulte "Opções de decodificação serial" na página 149), você pode ativar tipos de disparo serial. Para configurar esses disparos, consulte:

- "Disparo ARINC 429" na página 478
- "Disparo CAN" na página 411
- "Disparo FlexRay" na página 428
- "Disparo I2C" na página 438
- "Disparo I2S" na página 460
- "Disparo LIN" na página 420

10 Disparos

- "Disparo MIL-STD-1553" na página 471
- "Disparo SPI" na página 451
- "Disparo UART/RS232" na página 489
- "Disparo USB 2.0" na página 499

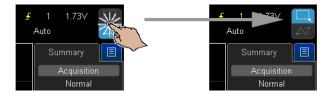
Disparo qualificado por zona

O recurso de disparo qualificado por zona apresenta uma ou duas áreas retangulares, Zona 1 e Zona 2, as quais uma forma de onda deve cruzar ou não cruzar a fim de que uma aquisição seja exibida e armazenada na memória.

O recurso de disparo qualificado por zona funciona sobre o disparo de hardware do osciloscópio, que determina as aquisições cujas formas de ondas são avaliadas para o cruzamento de zona.

Para configurar um disparo qualificado por zona:

1 Toque no canto superior direito para selecionar o modo de desenho de retângulo:



- **2** Desenho seu dedo (ou o ponteiro do mouse USB conectado) através da tela para desenhar uma zona retangular que a forma de onda deve cruzar ou não cruzar.
- 3 Tire o dedo da tela (ou solte o botão do mouse).
- **4** No menu popup, selecione se o retângulo é Zona 1 ou Zona 2 e se é uma zona "Deve cruzar" ou "Não deve cruzar".



A tecla [Zone] Zona acende para mostrar o recurso de disparo qualificado por zona está habilitado.

5 No menu Disparo Qualificado por Zona, pressione a softkey **Fonte** e selecione a fonte de entrada de canal analógico a que ambas as zonas estão associadas.



As cores das zonas correspondem ao canal de entrada analógico selecionado. As zonas "Não deve cruzar" são sombreadas de maneira diferente em relação às zonas "Deve cruzar".

A fonte do disparo qualificado por zona não precisa ser a mesma que a fonte do disparo do hardware.

6 Você pode usar as softkeys **Zona 1 Ligada** e **Zona 2 Ligada** para desativar ou ativar zonas e pode usar as softkeys **Zona 1** e **Zona 2** para alternar entre as condições "Deve cruzar" e "Não deve cruzar".

Desabilitar as duas zonas desabilita o recurso de disparo qualificado por zona. Quando o recurso de disparo qualificado por zona está habilitado, pelo menos uma zona deve ser habilitada.

Você pode pressionar a tecla [Zone] Zona para desativar ou reativar o disparo qualificado por zona.

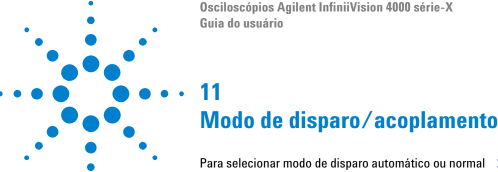
Quando duas zonas que não se sobrepõem são usadas, suas condições recebem AND para se tornarem a condição qualificadora final.

Quando duas zonas sobrepostas têm a mesma condição de cruza, as zonas recebem OR. Quando duas zonas sobrepostas têm condições diferentes, a zona 1 tem precedência e a zona 2 não é usada. Nesse caso, a zona 2 não terá preenchimento (ou seja, nem sólido nem sombreado) para indicar que não está sendo usada.

O recurso de disparo qualificado por zona é incompatível com, e será desabilitado, os modos de tempo horizontais XY e Livre, o modo de aquisição Média e o recurso de aquisição Memória segmentada.

NOTA

Tenha em mente que o sinal TRIG OUT bem do disparo de hardware do osciloscópio. O sinal TRIG OUT indica quando há um disparo (aquisição) que é avaliado para cruzamento de zona, não quando uma aquisição cumpre a qualificação de zona e é plotada no visor do osciloscópio.



Para selecionar modo de disparo automático ou normal 212
Para selecionar o acoplamento de disparo 214
Para habilitar ou desabilitar a rejeição de ruído de disparo 215
Para habilitar ou desabilitar a rejeição de alta frequência 216
Para definir o tempo de espera (retenção) do disparo 216
Entrada de disparo externo 217

Para acessar o menu Modo de disparo e acoplamento:

Na seção Disparo do painel frontal, pressione a tecla [Mode/Coupling]
 Modo/acoplamento.



Sinais com ruído

Se o sinal que está sendo testado tiver ruído, você pode configurar o osciloscópio para reduzir o ruído no caminho do disparo e na forma de onda exibida. Primeiro estabilize a forma de onda exibida, removendo o ruído do caminho do disparo. Em seguida, reduza o ruído na forma de onda exibida.

- 1 Conecte um sinal ao osciloscópio e obtenha uma visualização estável.
- **2** Remova o ruído do caminho do disparo, ativando a rejeição de alta frequência ("Para habilitar ou desabilitar a rejeição de alta frequência" na página 216), a rejeição de baixa frequência ("Para selecionar o acoplamento de disparo" na página 214) ou "Para habilitar ou desabilitar a rejeição de ruído de disparo" na página 215.
- **3** Use "Modo de aquisição de média" na página 231 para reduzir o ruído na forma de onda exibida.



Para selecionar modo de disparo automático ou normal

Quando o osciloscópio estiver em operação, o modo de disparo diz a ele o que fazer quando não estiverem ocorrendo disparos.

No modo de disparo **Auto** (a configuração padrão), se as condições de disparo especificadas não forem atendidas, os disparos serão forçados e as aquisições serão feitas de modo que a atividade do sinal seja exibida no osciloscópio.

No modo de disparo **Normal**, só ocorrem disparos e aquisições quando as condições de disparo especificadas são atendidas.

Para selecionar o modo de disparo:

- 1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento.
- 2 No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey Modo; em seguida, selecione Auto ou Normal.

Você também pode fazer essa seleção usando a tela sensível ao toque. Consulte o "Acesse o menu Disparo, altere o modo de disparo e abra a caixa de diálogo Nível do disparo" na página 57.

Consulte "Quando usar o modo de disparo automático" na página 213 e "Quando usar o modo de disparo normal" na página 213.

A tecla [Quick Action] Ação rápida também pode ser configurada para alternar entre os modos de disparo Auto e Normal. Consulte o "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 366.

Disparo e buffers de pré e pós disparo

Depois que o osciloscópio começa a operar (depois de pressionar [Run] Iniciar ou [Single] Único ou mudar a condição de disparo), o osciloscópio primeiro preenche o buffer de pré-disparo. Em seguida, quando o buffer de pré-disparo estiver cheio, o osciloscópio começa a procurar por um disparo, e os dados amostrados continuam a fluir pelo buffer de pré-disparo de forma FIFO (first-in first-out, ou primeiro a entrar, primeiro a sair).

Quando um disparo for encontrado, o buffer de pré-disparo conterá os eventos que ocorrerem pouco antes do disparo. Em seguida, o osciloscópio preenche o buffer de pós-disparo e exibe a memória de aquisição. Se a aquisição tiver sido iniciada por [Run/Stop] Iniciar/Parar, o processo se

repete. Se a aquisição tiver sido iniciada pelo pressionar de [Single] Único, a aquisição para (e você pode aplicar zoom ou deslocar-se horizontalmente pela forma de onda).

Nos modos de disparo automático e normal, um disparo pode ser perdido se o evento ocorrer enquanto o buffer de pré-disparo estiver sendo preenchido. Isso pode ser mais provável, por exemplo, quando o controle de escala horizontal estiver definido com uma configuração lenta de tempo/div, como 500 ms/div.

Indicador de disparo

O indicador de disparo no canto superior direito do visor mostra se estão ocorrendo disparos.

No modo de disparo **Auto**, o indicador de disparo pode mostrar:

- Auto?— a condição de disparo não foi encontrada (depois que o buffer de pré-disparo foi preenchido), e estão ocorrendo disparos e aquisições forcadas.
- Auto a condição de disparo foi encontrada (ou o buffer pré-disparo está sendo preenchido).

No modo de disparo **Normal**, o indicador de disparo pode mostrar:

- Trig'd? a condição de disparo não foi encontrada (depois que o buffer de pré-disparo foi preenchido), e não estão ocorrendo aquisições.
- Trig'd— a condição de disparo foi encontrada (ou o buffer pré-disparo está sendo preenchido).

Quando o osciloscópio não está em execução, a área do indicador de disparo mostra Parar.

Quando usar o modo de disparo automático

O modo de disparo **Auto** é apropriado:

- Para verificar sinais CC ou sinais com níveis ou atividade desconhecidos.
- Quando as condições de disparo ocorrem com uma frequência que torna os disparos forçados desnecessários.

Quando usar o modo de disparo normal

O modo de disparo **Normal** é apropriado:

· Para adquirir apenas eventos específicos específicados pelas configurações de disparo.

- Para disparar em um sinal que não seja frequente a partir de um barramento serial (por exemplo, I2C, SPI, CAN, LIN, etc.) ou outro sinal que chegue em rajadas. O modo de disparo Normal permite estabilizar a exibição, impedindo que o osciloscópio entre em disparo automático.
- Fazer aquisições singulares com a tecla [Single] Único.

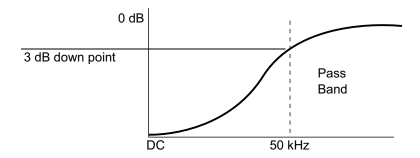
Muitas vezes, em aquisições singulares, será preciso iniciar alguma ação no dispositivo em teste, e não é desejável que o osciloscópio dispare automaticamente antes disso. Antes de iniciar a ação no circuito, espere que o indicador de condição de disparo **Trig'd?** apareça (isso informa que o buffer de pré-disparo foi preenchido).

Veja também

- "Forçar um disparo" na página 173
- "Para definir o tempo de espera (retenção) do disparo" na página 216
- "Para posicionar a referência de tempo (esquerda, centro, direita)" na página 75

Para selecionar o acoplamento de disparo

- 1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento.
- **2** No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey **Acoplamento**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar:
 - Acoplamento CC aceita sinais CC e CA para o caminho do disparo.
 - Acoplamento CA aplica um filtro passa-alta de 10 Hz no caminho do disparo, removendo qualquer tensão de desvio de CC da forma de onda do disparo.
 - O filtro passa-alta no caminho de entrada de disparo externo é de 50 Hz para todos os modelos.
 - Use o acoplamento CA para conseguir um disparo estável de borda quando a forma de onda apresenta um grande desvio de CC.
 - O acoplamento de rejeição de LF (baixa frequência) adiciona um filtro passa-alta com o ponto 3-dB em 50 kHz em série com a forma de onda de disparo.



A rejeição de baixa frequência remove componentes de baixa frequência indesejados de uma forma de onda de disparo, como frequências de linha de alimentação e afins que possam interferir em um disparo apropriado.

Use o acoplamento **Rej baixa freq** para conseguir um disparo de borda estável quando a forma de onda apresenta ruídos de baixa frequência.

 O acoplamento Vídeo – geralmente fica inativo, mas é selecionado automaticamente quando o disparo de vídeo é habilitado no menu Disparo.

Observe que acoplamento de disparo é independente do acoplamento de canal (consulte "Para especificar o acoplamento de canais" na página 84).

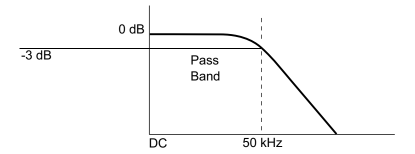
Para habilitar ou desabilitar a rejeição de ruído de disparo

A rejeição de ruído adiciona histerese extra ao sistema de circuitos do disparo. Aumentando a banda de histerese, reduz-se a possibilidade de disparo em ruído. Porém, isso também reduz a sensibilidade do disparo, de modo que um sinal um pouco maior se faz necessário para disparar o osciloscópio.

- 1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento.
- 2 No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey **Rej Ruído** para ativar ou desativar.

Para habilitar ou desabilitar a rejeição de alta frequência

A rejeição de alta frequência adiciona um filtro passa-baixa de 50 kHz no caminho do disparo para remover componentes de alta frequência da forma de onda do disparo.



Use a rejeição de alta frequência para remover ruídos de alta frequência, como estações de transmissão AM ou FM ou ruído de clocks de sistema rápidos, do caminho do disparo.

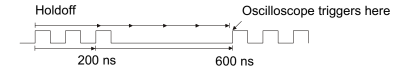
- 1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento.
- 2 No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey Rej alta freq para ativar ou desativar.

Para definir o tempo de espera (retenção) do disparo

O tempo de espera (ou tempo de retenção) do disparo define a quantidade de tempo que o osciloscópio espera após um disparo antes de rearmar o circuito de disparo.

Use o tempo de espera para disparar em formas de onda repetitivas que tenham várias bordas (ou outros eventos) entre repetições de formas de onda. Use também o tempo de espera para disparar na primeira borda de uma rajada quando você souber o tempo mínimo entre rajadas.

Por exemplo, para conseguir um disparo estável na rajada de pulsos repetitivos mostrada abaixo, defina o tempo de espera como >200 ns, mas <600 ns.



Para definir o tempo de espera do disparo:

- 1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento.
- 2 No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey Retenção; em seguida, gire o controle Entry para aumentar ou diminuir o tempo de espera do disparo.

Dicas de operação de tempo de espera de disparo

A configuração de tempo de espera correta geralmente é um pouco menor do que uma repetição da forma de onda. Defina o tempo de espera com esse tempo para gerar um ponto de disparo exclusivo para uma forma de onda repetitiva.

A mudança das configurações de base de tempo não afeta o tempo de espera do disparo.

Com a tecnologia MegaZoom da Agilent, é possível pressionar [Stop] Parar e dar zoom e deslocar-se horizontalmente pelos dados para localizar onde a forma de onda se repete. Faça a medição desse tempo usando cursores; em seguida, defina o tempo de espera.

Entrada de disparo externo

A entrada de disparo externo pode ser usada como fonte em diversos tipos de disparo. A entrada BNC de disparo externo é chamada EXT TRIG IN.

CUIDADO

!\ Tensão máxima na entrada de disparo externo do osciloscópio

CAT I 300 Vrms, 400 Vpk; sobretensão transiente de 1,6 kVpk

Entrada de 1 M ohm: Para formas de onda senoidais, 20 dB/década acima de 57 kHz para um mínimo de 5 Vpk

Com ponta de prova N2863A 10:1: CAT I 600 V (CC + CA de pico)

Com ponta de prova 10073C ou 10074C 10:1: CAT I 500 Vpk

A impedância de entrada de disparo externo é de 1 M Ohm. Isso permite o uso de pontas de prova passivas para medições de fins gerais. A impedância maior minimiza o efeito de carregamento do osciloscópio no dispositivo em teste.

Para definir as unidades de EXT TRIG IN e a atenuação da ponta de prova:

1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] (Modo/acoplamento) na seção Disparo do painel frontal.



2 No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey Externo.



- **3** No menu Disparo Externo, pressione a softkey **Unidades** para selecionar entre:
 - **Volts** para uma ponta de prova de tensão.
 - Amps para uma ponta de prova de corrente.

Os resultados da medição, a sensibilidade do canal e o nível de disparo vão refletir as unidades de medição que você selecionou.

- **4** Pressione a softkey **Ponta de prova**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para especificar a atenuação de ponta de prova.
 - O fator de atenuação pode ser definido de 0.1:1 a 10000:1 em uma sequência 1-2-5.
 - O fator de atenuação da ponta de prova deve ser definido de forma adequada para que medições sejam feitas corretamente.
- **5** Pressione a softkey **Intervalo**; então gire o botão Entry (Entrada) para definir o intervalo do sinal de entrada do Disparo Externo.

A faixa é 1,6 V ou 8 V quando uma ponta de prova de 1:1 é usada.

A faixa é recalculada automaticamente quando um fator de atenuação de ponta de prova do Disparo externo diferente é escolhido.

Osciloscópios Agilent InfiniiVision 4000 série-X
Guia do usuário

12
Controle de aquisição

Executar, interromper e realizar aquisições simples (controle de operação) 219
Visão geral da amostragem 221
Selecionar o modo de aquisição 226
Opção de amostragem em tempo real 234
Aquisição para a memória segmentada 236

Este capítulo mostra como usar os controles de aquisição e operação do osciloscópio.

Executar, interromper e realizar aquisições simples (controle de operação)

Há duas teclas no painel frontal para iniciar e interromper o sistema de aquisição do osciloscópio: Iniciar/parar [Run/Stop] Iniciar/parar e [Single] Único.

 Quando a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar estiver verde, o osciloscópio está em operação, ou seja, está adquirindo dados quando as condições de disparo são satisfeitas.

Para parar a aquisição de dados, pressione [Run/Stop] Iniciar/parar. Quando parado, a última forma de onda adquirida é exibida.

 Quando a tecla [Run/Stop] Iniciar/parar está vermelha, a aquisição de dados está parada.

"Parar" é exibido ao lado do tipo de disparo na linha de status no topo do visor.



Para iniciar a aquisição de dados, pressione [Run/Stop] Iniciar/parar.

 Para capturar e exibir uma aquisição única (estando o osciloscópio em operação ou parado), pressione [Single] Único.

O controle de operação [Single] Único permite exibir eventos singulares sem que os dados de forma de onda subsequentes gravem por cima da exibição. Use [Single] Único quando quiser uma profundidade máxima de memória para deslocamento horizontal e zoom.

Ao pressionar [Single] Único, o modo de disparo é temporariamente definido como Normal (para evitar que o osciloscópio dispare automaticamente), o circuito de disparo é ativado, a tecla [Single] Único se acende e o osciloscópio espera até que uma condição de disparo ocorra antes de exibir uma forma de onda.

Quando o osciloscópio dispara, a aquisição única é exibida e o osciloscópio para (a tecla [Run/Stop] Iniciar/parar acende em vermelho). Pressione [Single] Único novamente para adquirir outra forma de onda.

Se o osciloscópio não disparar, pressione a tecla [Force Trigger] Forçar disparo para disparar com qualquer coisa e fazer uma única aquisição.

Para exibir os resultados de múltiplas aquisições, use a persistência. Consulte o "Para definir ou remover a persistência" na página 157.

Único x Fm execução e o comprimento do registro O comprimento máximo de registro de dados é maior para uma única aquisição do que quando o osciloscópio está em execução (ou quando o osciloscópio é interrompido após a execução):

- Únicas Aquisições únicas sempre usam o máximo de memória disponível – no mínimo duas vezes mais memória do que as aquisições capturadas em execução – e o osciloscópio armazena pelo menos o dobro de amostras. Em configurações de tempo/div mais lentas, onde há mais memória disponível para uma aquisição única, a aquisição tem taxa de amostragem efetiva maior.
- Em execução Durante a execução (em oposição à aquisição única), a memória é dividida em duas. Isso permite ao sistema de aquisição adquirir um registro enquanto processa a aquisição anterior, aumentando drasticamente a quantidade de formas de onda por segundo processadas pelo osciloscópio. Quando em execução, uma taxa alta de atualização de forma de onda oferece a melhor representação do seu sinal de entrada.

Para adquirir dados com o maior comprimento possível de registros, pressione a tecla [Single] Único.

Para obter mais informações sobre configurações que afetem o comprimento dos registros, consulte "Controle de comprimento" na página 331.

Visão geral da amostragem

Para entender os modos de amostragem e aquisição do osciloscópio, é útil entender a teoria de amostragem, aliasing, largura de banda e taxa de amostragem do osciloscópio, tempo de subida do osciloscópio, largura de banda necessária do osciloscópio e como a profundidade da memória afeta a taxa de amostragem.

Teoria de amostragem

O teorema de amostragem de Nyquist afirma que para um sinal de largura de banda limitada (banda limitada) com frequência máxima de f_{MAX} , a frequência de amostragem de espaçamento idêntico f_S deve ser maior do que duas vezes a frequência máxima f_{MAX} para que o sinal seja reconstruído exclusivamente sem aliasing.

 $f_{MAX} = f_S/2$ = frequência de Nyquist (f_N) = frequência de dobra

Aliasing

O aliasing ocorre quando sinais são subamostrados ($f_S < 2f_{MAX}$). O aliasing é a distorção de sinal causada por baixas frequências reconstruídas de maneira falsa a partir de uma quantidade insuficiente de pontos de amostra.

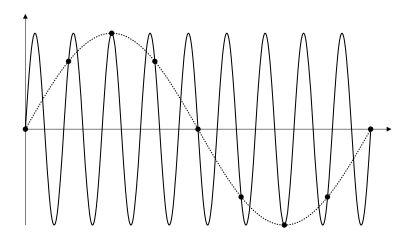


Figura 34 Aliasing

Largura de banda do osciloscópio e taxa de amostragem

A largura de banda de um osciloscópio geralmente é descrita como a mais baixa frequência na qual ondas senoidais de sinal de entrada são atenuadas por 3 dB (-30% de erro de amplitude).

Na largura de banda do osciloscópio, a teoria de amostragem diz que a taxa de amostragem é f_S = $2f_{BW}$. No entanto, a teoria presume que não haja componentes de frequência acima de f_{MAX} (f_{BW} neste caso), e exige um sistema com uma resposta de frequência brick-wall (parede de tijolos).

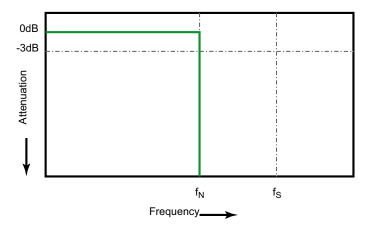
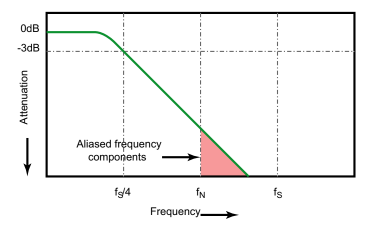


Figura 35 Resposta de frequência brick-wall (parede de tijolos) teórica

Porém, os sinais digitais têm componentes de frequência acima da frequência fundamental (ondas quadradas são feitas de ondas senoidais na frequência fundamental e de um número infinito de harmônicos ímpares), e geralmente, para larguras de banda de 500 Mhz ou menos, os osciloscópios têm uma resposta de frequência Gaussiana.



Limiting oscilloscope bandwidth (faw) to 1/4 the sample rate (fs/4) reduces frequency components above the Nyquist frequency (fn).

Figura 36 Taxa de amostragem e largura de banda do osciloscópio

Portanto, na prática, a taxa de amostragem do osciloscópio deve ser quatro ou mais vezes sua largura de banda: f_S = $4f_{BW}$. Dessa maneira, há menos aliasing, e os componentes de frequência com aliasing têm uma quantidade maior de atenuação.

Observe que os modelos de osciloscópios 4000 série X com largura de banda de 1,5 GHz têm maior resposta em frequência do tipo brick-wall (parede de tijolos) do que a resposta gaussiana de modelos de osciloscópios 4000 série X com largura de banda inferior. Para compreender as características de cada tipo de resposta em frequência do osciloscópio, consulte Compreender a resposta em frequência do osciloscópio e seus efeitos na precisão do tempo de subida, na nota de aplicação Agilent 1420

("http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5988-8008EN.pdf").

Veja também

Evaluating Oscilloscope Sample Rates vs. Sampling Fidelity: How to Make the Most Accurate Digital Measurements (Avaliação das taxas de amostragem versus Fidelidade de amostragem dos osciloscópios: Como fazer a medida digital mais precisa), Agilent Application Note 1587 ("http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5989-5732EN.pdf")

Tempo de subida do osciloscópio

A especificação de largura de banda do osciloscópio está intimamente relacionada à sua especificação de tempo de subida. Osciloscópios com uma resposta de frequência do tipo Gaussiana têm um tempo de subida aproximado de 0,35/f_{RW} com base num critério de 10% a 90%.

O tempo de subida de um osciloscópio não é a velocidade de borda mais rápida que o osciloscópio pode medir com precisão. É a velocidade de borda mais rápida que o osciloscópio pode produzir.

Largura de banda necessária do osciloscópio

A largura de banda necessária para que o osciloscópio faça a medição precisa de um sinal é determinada principalmente pelo tempo de subida do sinal, e não pela frequência do sinal. Você pode usar estas instruções para calcular a largura de banda exigida do osciloscópio:

1 Determine as velocidades de borda mais rápidas.

Geralmente a informação de tempo de subida pode ser obtida a partir das especificações publicadas dos dispositivos usados em seus projetos.

2 Calcule o componente de frequência máximo "viável".

Do livro de Dr. Howard W. Johnson, High-Speed Digital Design - A Handbook of Black Magic, todas as bordas rápidas têm um espectro infinito de componentes de frequência. Porém, há uma inflexão (ou "knee") no espectro de frequência de bordas rápidas onde os componentes de frequência maiores do que $f_{\rm knee}$ são insignificantes para determinar a forma do sinal.

 f_{knee} = 0,5 / tempo de subida do sinal (baseado em limites de 10% -90%)

 f_{knee} = 0,4 / tempo de subida do sinal (baseado em limites de 20% -80%)

3 Use o fator de multiplicação para a exatidão necessária a fim de determinar a largura de banda exigida do osciloscópio.

Exatidão exigida	Largura de banda exigida do osciloscópio
20%	$f_{BW} = 1.0 \times f_{joelho}$

Exatidão exigida	Largura de banda exigida do osciloscópio
10%	$f_{BW} = 1.3 \times f_{joelho}$
3%	$f_{BW} = 1.9 \times f_{joelho}$

Veja também

Choosing an Oscilloscope with the Right Bandwidth for your Application (Como escolher um osciloscópio com a largura de banda correta para a sua aplicação), Agilent Application Note 1588

("http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5989-5733EN.pdf")

Profundidade de memória e taxa de amostragem

A quantidade de pontos de memória do osciloscópio é fixa, e há uma taxa de amostragem máxima associada ao conversor analógico-para-digital do osciloscópio; porém, a taxa de amostragem real é determinada pelo tempo da aquisição (que é definido de acordo com a escala de tempo/div horizontal do osciloscópio).

taxa de amostragem = quantidade de amostras / tempo de aquisição

Por exemplo, ao armazenar 50 µs de dados em 50 mil pontos de memória, a taxa de amostragem real é de 1 G amostras/s.

De forma semelhante, ao armazenar 50 ms de dados em 50 mil pontos de memória, a taxa de amostragem real é de 1 M amostras/s.

A taxa de amostragem real é exibida na área de informação no lado direito.

O osciloscópio chega à taxa de amostragem real descartando (eliminando) amostras desnecessárias.

Selecionar o modo de aquisição

Ao selecionar o modo de aquisição do osciloscópio, lembre-se que normalmente as amostras são eliminadas em configurações de tempo/div mais lentas.

Em configurações mais lentas de tempo/div, a taxa de amostragem efetiva cai (e o período de amostragem aumenta), porque o tempo de aquisição aumenta e o digitalizador do osciloscópio faz a amostragem de modo mais rápido que o necessário para preencher a memória.

Por exemplo, suponha que o digitalizador do osciloscópio tenha um período de amostragem de 1 ns (taxa de amostragem máxima de 1 G amostras/s) e uma profundidade de memória de 1 M. Nesse ritmo, a memória será preenchida em 1 ms. Se o tempo de aquisição for de 100 ms (10 ms/div), apenas uma em cada 100 amostras será necessária para preencher a memória.

Para selecionar o modo de aquisição:

- 1 Pressione a tecla [Acquire] Adquirir no painel frontal.
- 2 No menu Aquisição, pressione a softkey Modo Aquis; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o modo de aquisição.

Os osciloscópios InfiniiVision operam nos seguintes modos de aquisição.

- Normal a configurações de tempo/div mais lentas, ocorre a eliminação normal e não há média. Use esse modo para a majoria das formas de onda. Consulte o "Modo de aquisição normal" na página 228.
- **Deteccão de pico** em configurações de tempo/div mais lentas, as amostras máximas e mínimas do período de amostragem efetivo serão armazenadas. Use esse modo para exibir pulsos estreitos que ocorrem com pouca frequência. Consulte o "Modo de aquisição de detecção de pico" na página 228.
- Média em todas as configurações de tempo/div, o número especificado de disparos tem sua média calculada em conjunto. Use esse modo para reduzir o ruído e aumentar a resolução de sinais periódicos sem degradação da largura de banda ou do tempo de subida. Consulte o "Modo de aquisição de média" na página 231.
- Alta resolução em configurações de tempo/div mais lentas, todas as amostras do período de amostragem efetivo terão a média calculada e o valor médio será armazenado. Use esse modo para reduzir o ruído aleatório. Consulte o "Modo de aquisição de alta resolução" na página 233.

Modo de aquisição normal

No modo normal, em configurações de tempo/div mais lentas, amostras extras são eliminadas (em outras palavras, algumas são descartadas). Esse modo oferece a melhor exibição para a maioria das formas de onda.

Modo de aquisição de detecção de pico

No modo de detecção de pico, em configurações de tempo/div mais lentas, as amostras de valor mínimo e máximo são mantidas para a captura de eventos estreitos e que ocorrem com pouca frequência (à custa de exagerar qualquer ruído). Esse modo exibe todos os pulsos que sejam no mínimo tão largos quanto o período de amostragem.

Para osciloscópios InfiniiVision 4000 série X, que têm uma taxa de amostragem máxima de 5 G amostras/s, uma amostra é coletada a cada 200 ps (período de amostragem).

Veja também

- "Captura de pulso estreito ou glitch (variação rápida)" na página 228
- "Usar o modo de detecção de pico para localizar um glitch" na página 230

Captura de pulso estreito ou glitch (variação rápida)

Um glitch é uma variação rápida na forma de onda que costuma ser estreita em comparação à forma de onda. O modo de detecção de pico pode ser usado para exibir glitches ou pulsos estreitos mais facilmente. No modo de detecção de pico, glitches estreitos e pontas afiadas são exibidos mais intensamente do que no modo de aquisição normal, tornando-os mais fáceis de visualizar.

Para caracterizar o glitch, use os cursores ou as capacidades de medição automática do osciloscópio.

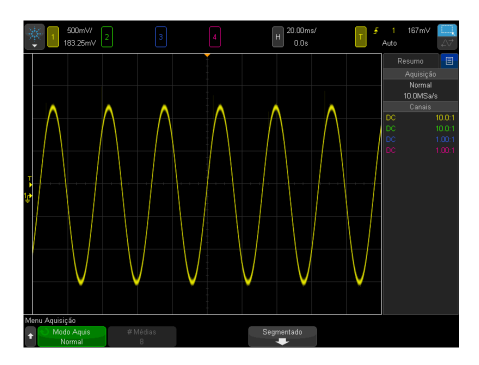


Figura 37 Senoidal com glitch, modo normal

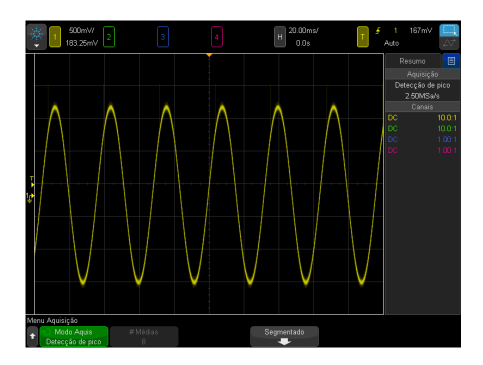


Figura 38 Senoidal com glitch, modo de detecção de pico

Usar o modo de detecção de pico para localizar um glitch

- 1 Conecte um sinal ao osciloscópio e obtenha uma visualização estável.
- 2 Para localizar o glitch, pressione a tecla [Acquire] Adquirir; em seguida, pressione a softkey Modo Aquis até que Detecção de Pico seja selecionado.
- 3 Pressione a tecla [Display] Exibição e pressione a softkey ∞ Persistência (persistência infinita).

A persistência infinita atualiza a exibição com as novas aquisições, mas não apaga aquisições anteriores. Novos pontos de amostragem são exibidos em intensidade normal, enquanto as aquisições anteriores são exibidas em intensidade reduzida. A persistência da forma de onda não é mantida além dos limites da área do visor.

Pressione a softkey **Limpar Visor** para apagar pontos adquiridos anteriormente. O visor vai acumular pontos até que a ∞ **Persistência** seja desativada.

- **4** Caracterizar o glitch com modo Zoom:
 - a Pressione a tecla de zoom (ou pressione a tecla [Horiz] e depois a softkey **Zoom**).
 - **b** Para obter uma melhor resolução do glitch, expanda a base de tempo.

Use o controle de posição horizontal (♠) para percorrer horizontalmente a forma de onda para definir a parte expandida da janela normal em torno do glitch.

Modo de aquisição de média

O modo Média permite usar a média de várias aquisições combinadas para reduzir o ruído e aumentar a resolução vertical (em todas as configurações de tempo/div). Média requer um disparo estável.

O número de médias pode ser definido de 2 a 65536 em incrementos de potência de 2.

Um número de médias maior reduz o ruído e aumenta a resolução vertical.

# Médias	Bits de resolução
2	8
4	9
16	10
64	11
≥ 256	12

Quanto mais alto o número de médias, mais lenta será a resposta da forma de onda exibida às alterações na onda. É preciso chegar a um meio-termo entre a velocidade com que a forma de onda responde às alterações e o quanto o ruído exibido no sinal deve ser reduzido.

Para usar o modo Média:

1 Pressione a tecla [Acquire] Adquirir e, em seguida, pressione a softkey Modo Aquis até que o modo Média seja selecionado.

12 Controle de aquisição

2 Pressione a softkey **# Médias** e gire o controle Entry para definir o número de médias que melhor elimina o ruído da forma de onda exibida. O número de aquisições tendo a média calculada é exibido na softkey **# Médias**.

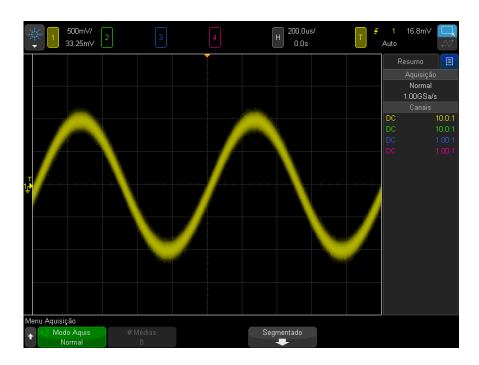


Figura 39 Ruído aleatório na forma de onda exibida

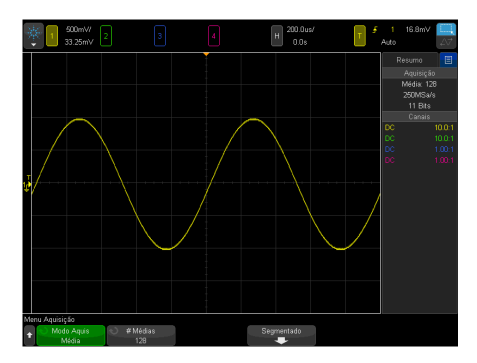


Figura 40 128 Médias usadas para reduzir o ruído aleatório

Veja também

- Capítulo 11, "Modo de disparo/acoplamento," inicia na página 211
- "Valor com média calculada" na página 116

Modo de aquisição de alta resolução

No modo Alta Resolução, com configurações de tempo/divisão mais lentas, amostragens extras têm sua média calculada para reduzir ruído aleatório, produzir um traço mais suave na tela e aumentar eficientemente a resolução vertical.

O modo de alta resolução calcula a média de pontos de amostragem sequenciais dentro de uma mesma aquisição. Um bit extra de resolução vertical é produzido para cada fator de 2 médias. O ruído aleatório é reduzido em ½ para cada fator de 4 médias. O número de bits extra de resolução vertical depende da configuração de tempo por divisão (velocidade de varredura) do osciloscópio.

Quanto mais lenta a configuração de tempo/div, maior o número de amostras que têm sua média calculada em conjunto para cada ponto de exibicão.

O modo de alta resolução pode ser usado tanto em sinais singulares quanto repetitivos, e não diminui a velocidade da atualização da forma de onda, porque o cálculo é feito no ASIC personalizado MegaZoom. O modo de alta resolução limita a largura de banda em tempo real do osciloscópio, porque age efetivamente como um filtro passa-baixo.

Velocidade de varredura	Bits de resolução
≤1 µs/div	8
2 μs/div	9
5 μs/div	10
10 μs/div	11
≥ 20 µs/div	12

Opção de amostragem em tempo real

Com os modelos 4000 série X de largura de banda de 1 GHz e 1,5 GHz, é possível desligar a amostragem em Tempo real e trocar para a amostragem por tempo equivalente. (A amostragem em tempo real está sempre ativada para os modelos de menor largura de banda e não há opção para desativá-la.)

Esta configuração só tem efeito quando as velocidades de varredura são 20 ns/div ou mais. Em velocidades de varredura mais lentas, existem pontos de amostragem suficientes (em outras palavras, aquisições) para apresentar uma forma de onda na tela.

A amostragem em tempo real especifica que os osciloscópios produzem a exibição de forma de onda de amostras coletadas durante o evento de disparo (ou seja, uma aquisição).

Use a amostragem em tempo real para capturar disparos incomuns, disparos instáveis ou formas de onda complexas e variáveis, como diagramas de visão.

Quando a amostragem em tempo real está ativada (na configuração padrão):

- Quando menos de 1000 amostras podem ser coletadas no tempo abrangido pela triagem, um filtro de reconstrução sofisticado é usado para preencher e aprimorar a exibição da forma de onda.
- Se você pressionar a tecla [Stop] Parar e realizar panorâmica e zoom pela forma de onda usando os controles Horizontal e Vertical, somente a última aquisição do disparo será exibida.

Quando a amostragem em tempo real está desativada (modo por tempo equivalente):

- Em vez da reconstrução de filtros, uma técnica conhecida como amostragem aleatória repetitiva é usada para construir e desenhar uma forma de onda usando vários disparos (aquisições).
- O modo de amostragem por tempo equivalente exige uma forma de onda repetitiva com um disparo estável.

Veja também

• "Largura de banda do osciloscópio e amostragem em tempo real" na página 235

Largura de banda do osciloscópio e amostragem em tempo real

Para reproduzir com precisão uma forma de onda amostrada, a taxa de amostra deve ser de pelo menos 2,5 vezes o componente de maior frequência na forma de onda. Caso contrário, a forma de onda reconstruída poderá conter distorcões ou aliasing. O aliasing costuma ser visto como uma instabilidade nas bordas rápidas.

A taxa de amostragem máxima para os osciloscópios 4000 série X é de 5 G amostras/s para um único canal em um par de canais. Os canais 1 e 2 constituem um par de canais, e os canais 3 e 4 constituem outro par de canais. Por exemplo, a taxa de amostra para um osciloscópio de 4 canais é de 5 G amostra/s quando os canais 1 e 3, 1 e 4, 2 e 3 ou 2 e 4 estão ativados.

Sempre que ambos os canais em um par de canais estiverem ativados, a taxa de amostra para todos os canais é reduzida à metade. Por exemplo, quando os canais 1, 2 e 3 estão ativados, a taxa de amostra para todos os canais é de 2,5 GSa/s.

Quando a amostragem em tempo real está ativada, a largura de banda do osciloscópio é limitada porque a largura de banda do filtro de reconstrução é definida para fs/4. Por exemplo, um osciloscópio MSOX410xA com canais 1 e 2 ativados tem uma largura de banda de 625 MHz quando a amostragem em tempo real está ativada e de 1 GHz quando a amostragem em tempo real está desativada.

A taxa de amostra é exibida no diálogo Resumo da barra lateral.

Aquisição para a memória segmentada

Ao capturar vários eventos de disparo pouco frequentes, convém dividir a memória do osciloscópio em segmentos. Isso permite capturar a atividade do sinal sem capturar longos períodos de inatividade de sinal.

Cada segmento fica completo, com todos os dados de canal analógico, de canal digital (nos modelos MSO) e de decodificação serial.

Quando usar a memória segmenta, use o recurso Análise de segmentos (consulte "Medições, estatísticas e persistência infinita com memória segmentada" na página 238) para mostrar persistência infinita através de todos os segmentos adquiridos. Consulte também "Para definir ou remover a persistência" na página 157 para detalhes.

Para aquisição para a memória segmentada

- 1 Configure uma condição de disparo (consulte Capítulo 10, "Disparos," inicia na página 171 para detalhes).
- 2 Pressione a tecla [Acquire] Adquirir na secão Waveform (Forma de onda) do painel frontal.
- 3 Pressione a softkey Segmentado.
- 4 No menu Memória Segmentada, pressione a softkey Segmentado para habilitar as aquisições de memória segmentada.
- **5** Pressione a softkey # de segs e gire o controle Entry (entrada) para selecionar o número de segmentos em que você vai dividir a memória do osciloscópio.

A memória pode ser dividida de dois a 1000 segmentos, dependendo do modelo do osciloscópio.

6 Pressione a tecla [Run] Iniciar/Parar ou [Single] Único.

O osciloscópio executa e preenche um segmento de memória para cada evento de disparo. Quando o osciloscópio está ocupado adquirindo diversos segmentos, o progresso é exibido na tela. O osciloscópio continua a disparar até que a memória esteja preenchida, parando em seguida.

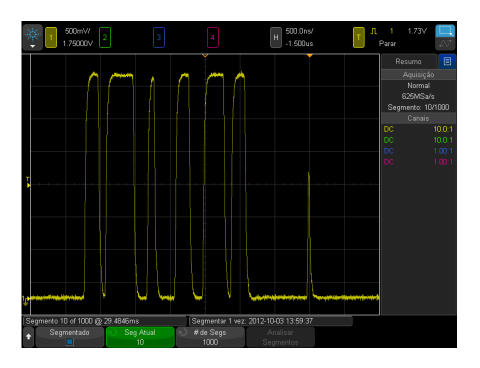
Se o sinal medido tiver mais de 1 segundo de inatividade, considere selecionar o modo de disparo Normal para evitar o Autodisparo. Consulte o "Para selecionar modo de disparo automático ou normal" na página 212.

Veja também

- "Navegar por segmentos" na página 237
- "Medições, estatísticas e persistência infinita com memória segmentada" na página 238
- "Tempo para rearmar a memória segmentada" na página 239
- "Salvar dados da memória segmentada" na página 239

Navegar por segmentos

1 Pressione a softkey **Seg atual** e gire o controle Entry (entrada) para exibir o segmento desejado, junto com uma etiqueta de tempo indicando o tempo do primeiro evento de disparo.



Também é possível navegar pelos segmentos com a tecla e os controles [Navigate] Navegar. Consulte o "Para navegar pelos segmentos" na página 79.

Medições, estatísticas e persistência infinita com memória segmentada

Para realizar medições e exibir informações estatísticas, pressione [Meas] Medir e configure as medições desejadas (consulte o Capítulo 14, "Medições," inicia na página 251). Em seguida, pressione Analisar Segmentos. Os dados estatísticos serão acumulados para as medições escolhidas.

A softkey **Analisar Segmentos** aparece quando a aquisição estiver parada e o recurso de memória segmentada estiver ativado ou a Listagem serial estiver habilitada.

Também é possível ativar a persistência infinita (no menu Exibir) e pressionar a softkey **Analisar Segmentos** para criar uma exibição com persistência infinita.

Tempo para rearmar a memória segmentada

Depois que cada segmento é preenchido, o osciloscópio arma novamente e está pronto para disparar em aproximadamente 1 us.

Mas lembre-se, por exemplo: se o tempo horizontal por controle de divisão estiver definido como 5 µs/div, e a referência de tempo for definida como Centro, vai levar pelo menos 50 µs para preencher todas as dez divisões e armar novamente (sendo 25 µs para capturar dados antes do disparo e 25 µs para capturar dados após o disparo).

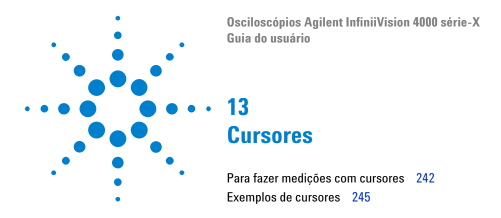
Salvar dados da memória segmentada

Você pode salvar o segmento exibido atualmente (Salvar segmento - atual) ou todos os segmentos (Salvar segmento - todos) nos seguintes formatos de dados: CSV, ASCII XY e BIN.

Certifique-se de configurar o controle Length (comprimento) para capturar pontos suficientes para representar com precisão os dados capturados. Quando o osciloscópio está ocupado salvando múltiplos segmentos, o progresso é exibido na área superior direita da tela.

Para mais informações, consulte "Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN" na página 329.

12 Controle de aquisição



Cursores são marcadores horizontais e verticais que indicam valores do eixo X e valores do eixo Y em uma fonte de forma de onda selecionada. É possível usar os cursores para realizar medições personalizadas de tensão, tempo, fase ou proporção em sinais do osciloscópio.

Informações de cursor são exibidas na área de informações no lado direito.

Cursores nem sempre estão limitados à exibição visível. Se você definir um cursor, fizer deslocamento horizontalmente e aplicar zoom na forma de onda até que o cursor saia da tela, seu valor não será alterado. Ele continuará lá quando você retornar ao seu local original.

Cursores X

Os cursores X são linhas pontilhadas que se ajustam horizontalmente e podem ser usadas para medir tempo (s), frequência (1/s), fase (°) e proporção (%).

O cursor X1 é a linha vertical com pontilhado pequeno, e o cursor X2 é a linha vertical com pontilhado grande.

Quando usados com a função matemática FFT como fonte, os cursores \boldsymbol{X} indicam a frequência.

No modo horizontal XY, os cursores X exibem valores do canal 1 (Volts ou Amps).

Os valores dos cursores X1 e X2 para a fonte de forma de onda selecionada são exibidos na área de menu de softkey.



A diferença entre X1 e X2 (ΔX) e $1/\Delta X$ é exibida na caixa Cursores na área de informações do lado direito.

Cursores Y

Os cursores Y são linhas tracejadas horizontais que se ajustam verticalmente e podem ser usados para medir Volts ou Amps, dependendo da configuração das **Unidades de prova** do canal, ou podem medir a razão (%). Quando funções matemáticas são usadas como fonte, as unidades de medição correspondem a essa função matemática.

O cursor Y1 é a linha horizontal com pontilhado pequeno, e o cursor Y2 é a linha horizontal com pontilhado grande.

Os cursores Y ajustam-se verticalmente e costumam indicar valores relativos ao ponto de aterramento da forma de onda, exceto na FFT matemática, em que os valores são relativos a 0 dB.

No modo horizontal XY, os cursores Y exibem valores do canal 2 (Volts ou Amps).

Quando ativos, os valores dos cursores Y1 e Y2 para a fonte de forma de onda selecionada são exibidos na área de menu de softkey.

A diferença entre Y1 e Y2 (Δ Y) é exibida na caixa Cursores na área de informações do lado direito.

Para fazer medições com cursores

- 1 Conecte um sinal ao osciloscópio e obtenha uma visualização estável.
- 2 Pressione a tecla [Cursors] Cursores.

A caixa Cursores na área de informações do lado direito aparece, indicando que os cursores estão ativados. (Para desativar os cursores, pressione a tecla [Cursors] Cursores novamente.)

- **3** No menu Cursores, pressione **Modo** e, em seguida, selecione o modo desejado:
 - Manual Os valores de ΔX , $1/\Delta X$ e ΔY são exibidos. ΔX é a diferença entre os cursores X1 e X2, e ΔY é a diferença entre os cursores Y1 e Y2.



- Acompanhar forma de onda Conforme você move um marcador horizontalmente, a amplitude vertical da forma de onda é acompanhada e medida. As posições de tempo e tensão dos marcadores são mostradas. As diferenças verticais (Y) e horizontais (X) entre os marcadores são mostradas como valores ΔX e ΔY.
- Medição Quando as medições são exibidas, esse modo mostra os locais do cursor usados para fazer a medição. Quando você adiciona uma medição, ela se torna aquela para a qual os cursores são exibidos. Você pode usar a softkey Medição ou toque na caixa de diálogo da barra lateral Meas para selecionar a medição cujos locais de cursor são exibidos.
- Binários Níveis lógicos de formas de onda exibidas nas posições atuais dos cursores X1 e X2 são exibidos na caixa de diálogo da barra lateral Cursor em binários. O visor segue o código de cores que corresponde à cor da forma de onda do canal relacionado.



 Hex — Níveis lógicos de formas de onda exibidas nas posições atuais dos cursores X1 e X2 são exibidos na caixa de diálogo da barra lateral Cursor em hexadecimal.



Os modos **Manual** e **Acompanhar forma de onda** podem ser usados em formas de onda exibidas nos canais de entrada analógica (incluindo funções matemáticas).

Os modos **Binários** e **Hex** se aplicam a sinais digitais (de modelos MSO de osciloscópio).

Nos modos **Hex** e **Binários**, um nível pode ser exibido como 1 (mais alto do que o nível de disparo), 0 (mais baixo do que o nível de disparo), estado indeterminado (-), ou X (irrelevante).

No modo Binários, X é exibido se o canal estiver desativado.

No modo Hex, o canal é interpretado como 0 se estiver desativado.

- 4 Pressione Fonte (ou Fonte X1, Fonte X2 no modo Acompanhar forma de onda); em seguida, selecione a fonte de entrada para valores de cursor.
- **5** Selecione os cursores a serem ajustados:
 - Aperte o controle Cursores; em seguida, gire esse controle. Para finalizar a seleção, pressione novamente o controle Cursores ou aguarde cinco segundos até que o menu popup desapareca.

Ou:

• Pressione a softkey **Cursores**; em seguida, gire o controle Entry.

As seleções X1 X2 conectados e Y1 Y2 conectados permitem ajustar os dois cursores ao mesmo tempo, enquanto o valor delta permanece o mesmo. Isso pode ser útil, por exemplo, para verificar variações de largura de pulso em uma série de pulsos.

Os cursores selecionados no momento serão exibidos com mais brilho do que os outros cursores.

6 Para mudar as unidades do cursor, pressione a softkey **Unidades**.

No menu Unidades do cursor:



Você pode pressionar a softkey **Unidades X** para selecionar:

- Segundos (s).
- Hz (1/s).
- Fase (°) quando selecionada, Use a softkey Cursores X para definir a localização atual de X1 como 0 grau, e a localização atual de X2 como 360 graus.
- Razão (%) quando selecionada, use a softkey Cursores X para definir a localização atual de X1 como 0%, e a localização atual de X2 como 100%.

Você pode pressionar a softkey **Unidades Y** para selecionar:

Base – as mesmas unidades usadas para a forma de onda de origem.

 Razão (%) — quando selecionada, use a softkey Usar cursor Y para definir a localização atual de Y1 como 0%, e a localização atual de Y2 como 100%.

Para unidades de fase ou proporção, quando os locais 0 e 360 graus ou 0% e 100% estiverem definidos, ajustar os cursores fará com que as medições relativas aos locais definidos sejam exibidas.

7 Ajuste os cursores selecionados girando o controle Cursores.

Você também pode posicionar cursores usando a tela sensível ao toque. Consulte o "Arraste os cursores" na página 51.

Exemplos de cursores

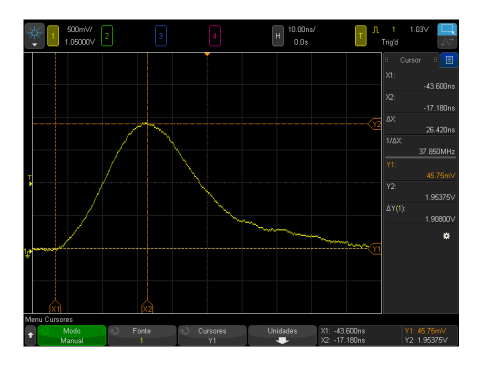


Figura 41 Cursores usados para a medição de larguras de pulso que não sejam pontos de limiares intermediários

13 Cursores

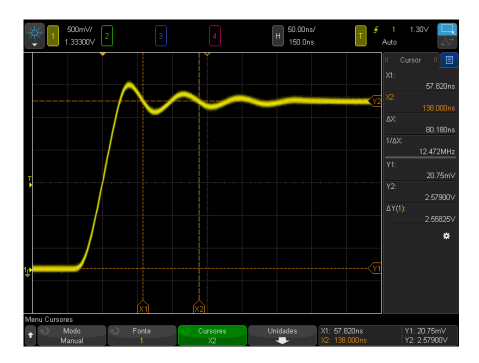


Figura 42 Cursores que medem a frequência de oscilação de pulso

Expanda a exibição com o modo zoom, e em seguida, caracterize o evento de interesse com cursores.

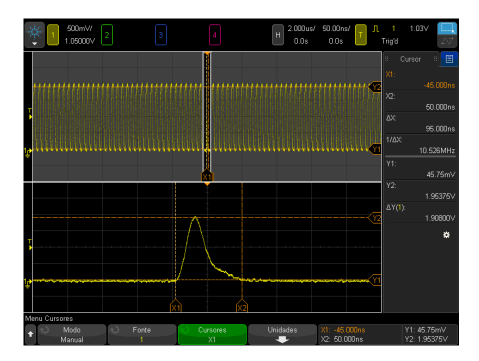


Figura 43 Cursores que acompanham a janela de zoom

Posicione o cursor $\mathbf{X1}$ em um lado de um pulso, e o cursor $\mathbf{X2}$ no outro lado do pulso.

13 Cursores

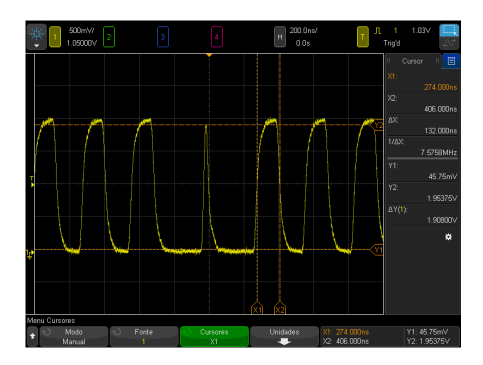


Figura 44 Medição de largura de pulso com cursores

Pressione a softkey **X1 X2 conectados** e mova os cursores juntos para verificar variações de largura de pulso em uma série de pulsos.

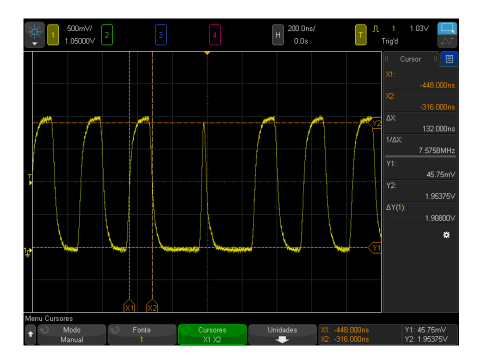
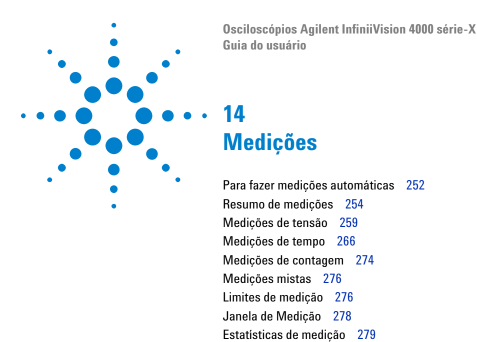


Figura 45 Mova os cursores juntos para verificar variações de largura de pulsos

13 Cursores



A tecla [**Meas**] **Medir** permite realizar medições automáticas em formas de onda. Algumas medições só podem ser feitas nos canais de entrada analógicos.

Os resultados das últimas 10 medições selecionadas são exibidos na caixa de diálogo da lista Medições (que pode ser selecionada no menu da barra lateral direta — consulte "Selecionar informações ou controles da barra lateral" na página 49 e "Desacople os diálogos da barra lateral arrastando" na página 50).

Quando você adiciona uma medição, ela aparece na parte inferior da caixa de diálogo da lista Medições e os cursores que mostram a parte da forma de onda sendo medida são automaticamente exibidos. Você pode alterar a medição para a qual os cursores são exibidos tocando na medição na lista e escolhendo **Acompanhar com cursores** no menu popup ou selecionando a medição no menu Cursores.

NOTA

Processamento pós-aquisição

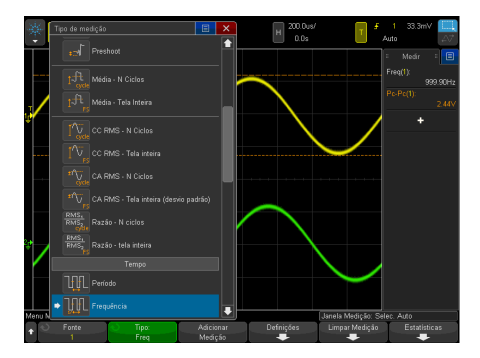
Além de alterar os parâmetros de exibição após a aquisição, você pode realizar todas as medições e funções matemáticas após a aquisição. As medições e funções matemáticas são recalculadas conforme você usa pan e zoom e ativa/desativa canais. Aumentar ou reduzir o zoom em um sinal usando os controles de escala horizontal e de volts/divisão vertical afeta a resolução da tela. Como as medições e funções matemáticas são realizadas nos dados exibidos, a resolução das funções e das medições é afetada.

Para fazer medições automáticas

1 Pressione a tecla [Meas] Medir para exibir o menu Medição.



- 2 Pressione a softkey **Fonte** para selecionar o canal, a função matemática em execução ou a forma de onda de referência a ser medida.
 - Somente canais, funções matemáticas ou formas de onda de referência exibidas estarão disponíveis para medições.
 - Se uma parte da forma de onda necessária para uma medição não for exibida ou não mostrar resolução suficiente para fazer a medição, o resultado será exibido como "Sem bordas", "Cortado", "Sinal baixo", "< valor" ou "> valor", ou uma mensagem semelhante indicando que a medição pode não ser confiável.
- **3** Pressione a softkey **Tipo:** ; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a medição a ser realizada.



Você pode também usar a tela de toque para selecionar medições. Você pode tocar em "+" na caixa de diálogo da barra lateral Medições para abrir o menu de tipo de medição. Veja também "Toque nas softkeys e menus na tela" na página 51.

Para mais informações sobre os tipos de medições, consulte "Resumo de medições" na página 254.

- **4** A softkey **Configurações** estará disponível para configurações de medições adicionais em algumas medições.
- **5** Pressione a softkey **Adicionar medição** ou pressione o controle Entry para exibir a medição.

Os cursores são ativados para indicar a parte da forma de onda que está sendo medida, em relação à medição adicionada mais recentemente (a que está mais abaixo no visor). Para ver os cursores para uma medição adicionada anteriormente (mas não a última), adicione a medição novamente.

14 Medições

Por padrão, as estatísticas de medição são exibidas. Consulte o "Estatísticas de medição" na página 279.

- **6** Para desligar as medições, pressione a tecla [**Meas**] **Medir** novamente. As medições serão apagadas da tela.
- 7 Para deixar de fazer uma ou mais medições, pressione a softkey Limpar Medição e escolha a medição a ser apagada, ou pressione Limpar tudo.



Depois que todas as medições forem removidas, quando a tecla [Meas] Medir for pressionada novamente, as medições padrão serão Frequência e Pico a pico.

Resumo de medições

As medições automáticas fornecidas pelo osciloscópio são listadas na tabela a seguir. Todas as medições estão disponíveis para formas de onda de canal analógico. Todas as medições, exceto Contador, estão disponíveis para formas de onda de referência e formas de onda matemáticas que não sejam FFT. Um conjunto limitado de medições está disponível para formas de onda FFT matemáticas e para formas de onda de canal digital (conforme descrito na tabela a seguir).

Medição	Válido para FFT matem ática	Válido para canais digitais	Notas
"Instantâneos de todos" na página 258			
"Amplitude" na página 260			
"Área" na página 276			

Medição	Válido para FFT matem ática	Válido para canais digitais	Notas
"Média" na página 263	Sim, tela inteira		
"Base" na página 261			
"Largura de rajada" na página 269			
"Contagem" na página 268		Sim	Não válido para formas de onda matemáticas.
"Retardo" na página 270			Medições entre duas fontes. Pressione Configurações para especificar a segunda fonte.
"Ciclo de serviço" na página 270		Sim	
"Tempo de descida" na página 270			
"Frequência" na página 267		Sim	
"Máximo" na página 260	Sim		
"Mínimo" na página 260	Sim		
"Contagem de transição positiva" na página 275			
"Contagem de transição negativa" na página 275			
"Contagem de pulso positivo" na página 274			
"Contagem de pulso negativo" na página 275			
"Overshoot" na página 261			
"Pico a pico" na página 260	Sim		

14 Medições

Medição	Válido para FFT matem ática	Válido para canais digitais	Notas
"Período" na página 267		Sim	
"Fase" na página 272			Medições entre duas fontes. Pressione Configurações para especificar a segunda fonte.
"Preshoot" na página 263			
"Razão" na página 266			Medições entre duas fontes. Pressione Configurações para especificar a segunda fonte.
"Tempo de subida" na página 270			
"CC RMS" na página 264			
"CA RMS" na página 264			
"Topo" na página 260			
"+ Largura" na página 269		Sim	
"– Largura" na página 269		Sim	
"X em Y Máx" na página 274	Sim		As unidades resultantes estão em Hertz.
"X em Y Mín" na página 274	Sim		As unidades resultantes estão em Hertz.

Medições do aplicativo de alimentação

Observe que medições do Aplicativo de Alimentação adicionais estão disponíveis quando a licença de análise e medição de alimentação DSOX4PWR está instalada e o Aplicativo de Alimentação está habilitado. Para mais informações, consulte o *Guia do usuário do aplicativo de medição de alimentação DSOX4PWR* em

"www.agilent.com/find/4000X-Series-manual" ou no CD com a documentação.

Medições de canal duplo (Ponta de prova N2820A)

Observe que as medições adicionais estão disponíveis com a ponta de prova de corrente de alta sensibilidade N2820A quando os cabos primário e secundário da ponta de prova são usados. Aumentar zoom dados de forma de onda abaixo do nível de fixação da ponta de prova com Diminuir zoom dados de forma de onda acima do nível de fixação da ponta de prova para criar a forma de onda na qual é feita a medição. Essas medições são válidas somente para canais de entrada analógicos.

Medição de canal duplo (Ponta de prova N2820A)	Notas
Amplitude	Consulte o "Amplitude" na página 260.
Carga	Carga (em ampères-hora) é a área medida sob a forma de onda. Consulte o "Área" na página 276.
Média	Consulte o "Média" na página 263.
Base	Consulte o "Base" na página 261.
Pico a Pico	Consulte o "Pico a pico" na página 260.
CC RMS	Consulte o "CC RMS" na página 264.
CA RMS	Consulte o "CA RMS" na página 264.

Ao usar a ponta de prova N2820A para realizar medições em um dispositivo alimentado por bateria (flutuação), conecte sempre o fio terra fornecido, ligando o terra do dispositivo e o conector terra da ponta de prova, como demonstrado na figura a seguir. Apenas conecte a extremidade do fio terra no conector da ponta de prova. Sem a conexão terra, o amplificador de entrada do modo comum da ponta de prova não poderá exibir as formas de onda corretamente.

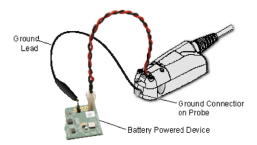


Figura 46 Medições em dispositivos alimentados por bateria usando a ponta de prova N2820A

Instantâneos de todos

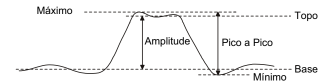
O tipo de medição Instantâneos de todos exibe um popup com um instantâneo de todas as medições das formas de onda.



Também é possível configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida para exibir o popup Instantâneos de todos. Consulte o "Configurar a tecla [Quick Action | Ação rápida" na página 366.

Medições de tensão

A figura a seguir mostra os pontos de medição de tensão.



As unidades de medição de cada canal de entrada podem ser definidas em Volts ou Amps usando a softkey Unidades do canal. Consulte o "Para especificar as unidades do canal" na página 88.

As unidades de formas de onda são descritas em "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 94.

- "Pico a pico" na página 260
- "Máximo" na página 260
- "Mínimo" na página 260
- "Amplitude" na página 260
- "Topo" na página 260
- "Base" na página 261
- "Overshoot" na página 261
- "Preshoot" na página 263
- "Média" na página 263
- "CC RMS" na página 264
- "CA RMS" na página 264
- "Razão" na página 266

Pico a pico

O valor de pico a pico é a diferença entre os valores Máximo e Mínimo. Os cursores Y mostram os valores que estão sendo medidos.

Máximo

Máximo é o valor mais elevado na exibição da forma de onda. O cursor Y mostra o valor que está sendo medido.

Mínimo

Mínimo é o valor mais baixo na exibição da forma de onda. O cursor Y mostra o valor que está sendo medido.

Amplitude

A amplitude de uma forma de onda é a diferença entre os seus valores de topo e de base. Os cursores Y mostram os valores que estão sendo medidos.

Topo

O topo de uma forma de onda é o modo (o valor mais comum) da parte superior da forma de onda ou, quando o modo não está bem definido, o topo é igual ao máximo. O cursor Y mostra o valor que está sendo medido.

Veja também

• "Para isolar um pulso para medição de topo" na página 260

Para isolar um pulso para medição de topo

A figura a seguir mostra como usar o modo de zoom para isolar um pulso para uma medição de **topo**.

Pode ser necessário mudar a configuração da janela de medição para que a medição seja feita na janela mais baixa, de zoom. Consulte o "Janela de Medição" na página 278.



Figura 47 Isolar área para medição de topo

Base

A Base de uma forma de onda é o modo (o valor mais comum) da parte inferior da forma de onda ou, quando o modo não está bem definido, a base é igual ao Mínimo. O cursor Y mostra o valor que está sendo medido.

Overshoot

Overshoot é a distorção seguinte a uma grande transição de borda, expressa como uma porcentagem da amplitude. Os cursores X mostram qual borda está sendo medida (a borda mais próxima ao ponto de referência do disparo).

Rising edge overshoot =
$$\frac{\text{local Maximum} - \text{D Top}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

$$Falling \ edge \ overshoot = \frac{Base - D \ local \ Minimum}{Amplitude} \times 100$$



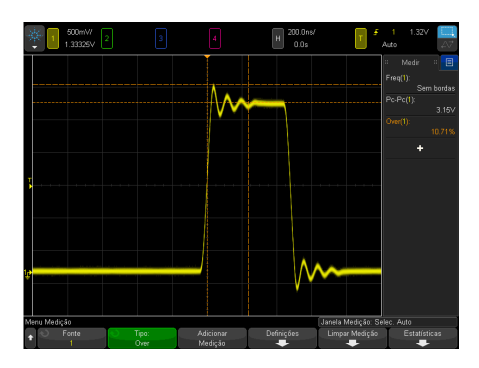


Figura 48 Medição automática de overshoot

Preshoot

Preshoot é a distorção que precede uma grande transição de borda, expressa como uma porcentagem da Amplitude. Os cursores X mostram qual borda está sendo medida (a borda mais próxima ao ponto de referência do disparo).

Rising edge preshoot =
$$\frac{\text{local Maximum} - \text{D Top}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

Falling edge preshoot =
$$\frac{\text{Base} - \text{D local Minimum}}{\text{Amplitude}} \times 100$$



Média

A média é a soma dos níveis das amostras de forma de onda dividida pelo número de amostras.

$$Average = \frac{\sum x_i}{n}$$

Onde x_i = valor no i^{o} ponto sendo medido, n = número de pontos no intervalo de medição.

A variação do intervalo de medição em tela inteira mede o valor em todos os pontos de dados exibidos.

A variação do intervalo de medição de ciclos N mede o valor em um número integral de períodos do sinal exibido. Se menos de três bordas estiverem presentes, a medição mostra "Sem bordas".

Os cursores X mostram qual intervalo da forma de onda está sendo medido.

CC RMS

CC RMS é o valor de raiz quadrada média da forma de onda em um ou mais períodos completos.

RMS (dc) =
$$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i^2}{n}}$$

Onde x_i = valor no $i^{\underline{o}}$ ponto sendo medido, n = número de pontos no intervalo de medição.

A variação do intervalo de medição em tela inteira mede o valor em todos os pontos de dados exibidos.

A variação do intervalo de medição de ciclos N mede o valor em um número integral de períodos do sinal exibido. Se menos de três bordas estiverem presentes, a medição mostra "Sem bordas".

Os cursores X mostram o intervalo da forma de onda sendo medido.

CARMS

CA-RMS é o valor de raiz quadrada média da forma de onda, com o componente CC removido. É útil para medir ruído da fonte de alimentação, por exemplo.

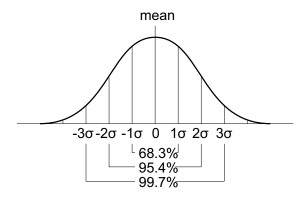
O intervalo de medição de ciclos N mede o valor em um número integral de períodos do sinal exibido. Se menos de três bordas estiverem presentes, a medição mostra "Sem bordas".

Os cursores X mostram o intervalo da forma de onda sendo medido.

A variação de intervalo de medição de tela inteira (Desvio Padrão)de toda a tela com o componente CC removido. Ela mostra o desvio padrão dos valores de tensão exibidos.

O desvio padrão de uma medição é o grau de variação de uma medição em relação ao valor médio. O valor médio de uma medição é a média estatística da medição.

A figura a seguir mostra graficamente o desvio padrão e médio. O desvio padrão é representado pela letra grega sigma: σ. Para uma distribuição gaussiana, dois sigma (± 15) do médio, é onde 68,3% dos resultados de medição residem. Seis sigma (± 3σ) do médio é onde 99,7% dos resultados de medição residem.



O médio é calculado assim:

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{N} x_i}{N}$$

Em que:

- x = o médio.
- N = quantidade de medições feitas.
- $x_i = o i^o$ resultado de medição.

O desvio padrão é calculado assim:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{x})^2}{N}}$$

Em que:

- σ = o desvio padrão
- N = quantidade de medições feitas.

14 Medicões

- $x_i = o i^o$ resultado de medição.
- x = o médio.

Razão

A medição de razão exibe a razão das tensões CA RMS de duas fontes, expressa em dB. Pressione a softkey **Configurações** para selecionar os canais de fonte para a medição.

Medições de tempo

A figura a seguir mostra os pontos de medição de tempo.



Os limites inferiores, intermediário e superiores padrão são 10%, 50% e 90% entre os valores de Topo e Base. Consulte "Limites de medição" na página 276 para outras configurações de limite percentual e limite de valor absoluto.

- "Período" na página 267
- "Frequência" na página 267
- "Contagem" na página 268
- "+ Largura" na página 269
- "- Largura" na página 269
- "Largura de rajada" na página 269
- "Ciclo de serviço" na página 270
- "Tempo de subida" na página 270
- "Tempo de descida" na página 270
- "Retardo" na página 270

- "Fase" na página 272
- "X em Y Mín" na página 274
- "X em Y Máx" na página 274

Período

Período é o tempo do ciclo completo da forma de onda. O tempo é medido entre os pontos de limite médio de duas bordas consecutivas de polaridade semelhante. Um cruzamento de limite intermediário também deve passar pelos níveis de limite inferior e superior, o que elimina pulsos de tempo de execução. O cursores X mostram qual parte da forma de onda está sendo medida. O cursor Y mostra o ponto limiar intermediário.

Frequência

A frequência é definida como 1/Período. Período é definido como o tempo entre os cruzamentos de limite intermediário de duas bordas consecutivas de polaridade semelhante. Um cruzamento de limite intermediário também deve passar pelos níveis de limite inferior e superior, o que elimina pulsos de tempo de execução. O cursores X mostram qual parte da forma de onda está sendo medida. O cursor Y mostra o ponto limiar intermediário.

Veja também

"Para isolar um evento para medição de frequência" na página 267

Para isolar um evento para medição de frequência

A figura a seguir mostra como usar o modo de zoom para isolar um evento para uma medição de frequência.

Pode ser necessário mudar a configuração da janela de medição para que a medição seja feita na janela mais baixa, de zoom. Consulte o "Janela de Medição" na página 278.

Se a forma de onda estiver cortada, talvez não seja possível fazer a medição.

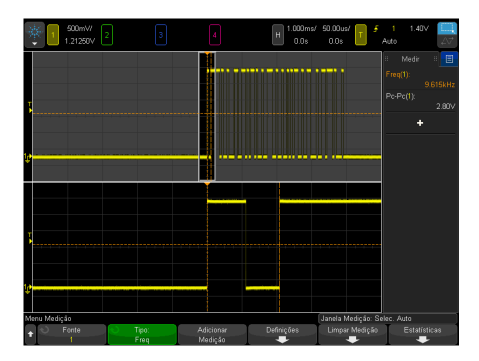


Figura 49 Isolar um evento para medição de frequência

Contagem

Os osciloscópios InfiniiVision 4000 Série X têm um contador de frequência de hardware integrado que conta o número de ciclos que ocorrem em um período (conhecido como tempo de porta) para medir a frequência de um sinal.

O tempo de porta para a medição de contagem é automaticamente ajustado para ser 100 ms ou duas vezes a janela de tempo atual, o que for mais longo, até 1 segundo.

O contador pode medir frequências de até a largura de banda do osciloscópio. A frequência mínima suportada é 1/(2 X tempo de porta).

O contador de hardware usa a saída de comparador de disparo. Sendo assim, o nível de disparo do canal contado (ou o limite para canais digitais) precisa ser definido corretamente. O cursor Y exibe o nível limiar usado na medição.

Os canais analógicos e digitais podem ser selecionados como a fonte.

Apenas uma medição do contador pode ser exibida por vez.

+ Largura

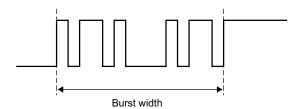
+ Largura é o tempo do limiar intermediário de uma transição positiva até o limiar intermediário da próxima transição negativa. Os cursores X mostram o pulso que está sendo medido. O cursor Y mostra o ponto limiar intermediário.

Largura

- Largura é o tempo do limiar intermediário de uma transição negativa até o limiar intermediário da próxima transição positiva. Os cursores X mostram o pulso que está sendo medido. O cursor Y mostra o ponto limiar intermediário.

Largura de rajada

A medição de Largura de rajada é o tempo desde a primeira até a última borda na tela.



Ciclo de serviço

O ciclo de trabalho de uma série repetitiva de pulsos é a razão da largura do pulso positivo em relação ao período, expressa como uma porcentagem. Os cursores X mostram o período que está sendo medido. O cursor Y mostra o ponto limiar intermediário.

Duty cycle =
$$\frac{+ \text{Width}}{\text{Period}} \times 100$$

Tempo de subida

O tempo de subida de um sinal se refere à diferença de tempo entre o cruzamento dos limiares inferior e superior de uma borda com movimentação positiva. O cursor X mostra a borda que está sendo medida. Para uma precisão máxima da medição, defina o tempo/div mais rápido possível, deixando a transição positiva da forma de onda no visor. Os cursores Y mostram os pontos limiares inferior e superior.

Tempo de descida

O tempo de descida de um sinal se refere à diferença de tempo entre o cruzamento dos limiares superior e inferior de uma borda com movimentação negativa. O cursor X mostra a borda que está sendo medida. Para uma precisão máxima da medição, defina o tempo/div mais rápido possível, deixando a transição negativa da forma de onda no visor. Os cursores Y mostram os pontos limiares inferior e superior.

Retardo

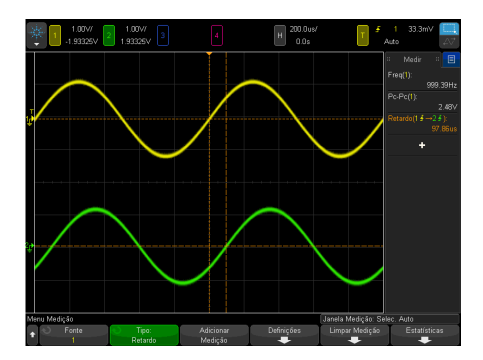
O atraso mede a diferença de tempo da borda da fonte 1 especificada que está mais perto do centro da tela e a borda da fonte 2 especificada mais próxima usando os pontos limite médios nas formas de onda.

Os valores de retardo negativo indicam que a borda selecionada da fonte 1 ocorreu após a borda selecionada da fonte 2.



- 1 Pressione a tecla [Meas] Medir para exibir o menu Medição.
- **2** Pressione a softkey **Fonte**; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar a primeira fonte de canal analógico.
- **3** Pressione a softkey **Tipo**: em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Retardo**.
- **4** Pressione a softkey **Configurações** para selecionar o segundo canal analógico e a inclinação para a medição de retardo.
 - As configurações de retardo padrão medem da transição positiva do canal 1 à transição positiva do canal 2.
- 5 Pressione a tecla Voltar/Subir para retornar ao menu Medição.
- 6 Pressione a softkey Adicionar Medição para fazer a medição.

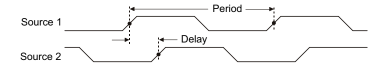
O exemplo abaixo mostra uma medição de retardo entre a transição positiva do canal 1 e a transição positiva do canal 2.



Fase

Fase é o deslocamento de fase calculada da fonte 1 para a fonte 2, expresso em graus. Valores negativos de deslocamento de fase indicam que a transição positiva da fonte 1 ocorreu após a transição positiva da fonte 2.

Phase =
$$\frac{\text{Delay}}{\text{Source 1 Period}} \times 360$$



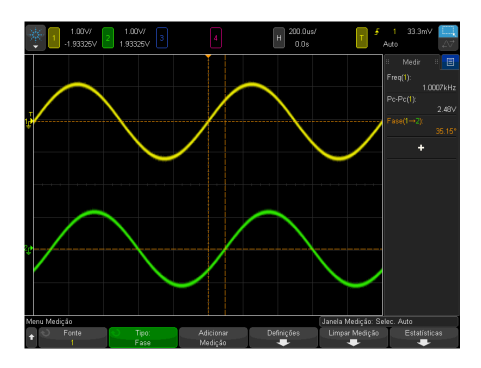
1 Pressione a tecla [Meas] Medir para exibir o menu Medição.

- 2 Pressione a softkey Fonte; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar a primeira fonte de canal analógico.
- 3 Pressione a softkey Tipo: em seguida, gire o controle Entry para selecionar Retardo.
- 4 Pressione a softkey Configurações para selecionar o segundo canal analógico para a medição de fase.

As configurações de fase padrão medem do canal 1 ao canal 2.

- 5 Pressione a tecla Voltar/Subir para retornar ao menu Medição.
- 6 Pressione a softkey Adicionar Medição para fazer a medição.

O exemplo abaixo mostra uma medição de fase entre o canal 1 e função d/dt matemática do canal 1.



X em Y Mín

X em Y Mín é o valor do eixo X (normalmente tempo) na primeira ocorrência exibida da forma de onda mínima, começando do lado esquerdo do visor. Para sinais periódicos, a posição da mínima pode variar ao longo da forma de onda. O cursor X mostra onde o valor X em Y Mín atual está sendo medido.

X em Y Máx

X em Y Máx é o valor do eixo X (normalmente tempo) na primeira ocorrência exibida da forma de onda máxima, começando do lado esquerdo do visor. Nos sinais periódicos, a posição do valor máximo pode variar ao longo da forma de onda. O cursor X mostra onde o valor X em Y Máx atual está sendo medido.

Veia também

• "Para medir o pico de uma FFT" na página 274

Para medir o pico de uma FFT

- 1 Selecione FFT como o operador no menu Matemática de Forma de Onda.
- 2 Escolha Matemática N como a origem no menu de Medição.
- 3 Escolha as medições Máximo e X em Y Máx.

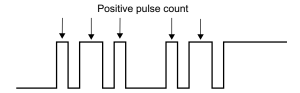
As unidades de **Máximo** estão em dB, e as de **X em Y Máx** estão em Hertz para FFT.

Medições de contagem

- "Contagem de pulso positivo" na página 274
- "Contagem de pulso negativo" na página 275
- "Contagem de transição positiva" na página 275
- "Contagem de transição negativa" na página 275

Contagem de pulso positivo

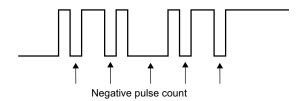
A medição **Contagem de pulso positivo** é uma contagem de pulso para a forma de onda selecionada.



Essa medição está disponível para canais analógicos.

Contagem de pulso negativo

A medição da **Contagem de pulso negativo** é uma contagem de pulso para a forma de onda selecionada.



Essa medição está disponível para canais analógicos.

Contagem de transição positiva

A medição da **Contagem de Transição Positiva** é uma contagem de borda para a forma de onda selecionada.

Essa medição está disponível para canais analógicos.

Contagem de transição negativa

A medição da **Contagem de transições negativas** é uma contagem de borda para a forma de onda selecionada.

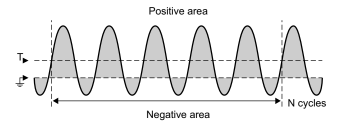
Essa medição está disponível para canais analógicos.

Medições mistas

• "Área" na página 276

Área

Área mede a área entre a forma de onda e o nível de terra. A área abaixo do nível de terra é subtraída da área acima do nível de terra.



A variação do intervalo de medição em tela inteira mede o valor em todos os pontos de dados exibidos.

A variação do intervalo de medição de ciclos N mede o valor em um número integral de períodos do sinal exibido. Se menos de três bordas estiverem presentes, a medição mostra "Sem bordas".

Os cursores X mostram qual intervalo da forma de onda está sendo medido.

Limites de medição

A configuração dos limites de medição define os níveis verticais nos quais as medições serão feitas em um canal analógico ou forma de onda matemática.

NOTA

Alterar os limites padrão pode alterar os resultados de medição.

Os valores-padrão de limite inferior, intermediário e superior são 10%, 50% e 90% do valor entre topo e base. Alterar as definições dos valores padrão desses limites pode mudar os resultados de medição retornados para média, retardo, ciclo de serviço, tempo de descida, frequência, overshoot, período, fase, preshoot, tempo de subida, largura positiva e largura negativa.

- 1 A partir do menu Medição, pressione a softkey **Configurações**; em seguida, pressione a softkey **Limites** para definir limites de medição do canal analógico.
 - Também é possível abrir o menu Limite de Medições pressionando [Analyze] Analisar > Recursos e selecionando Limites de Medição.
- **2** Pressione a softkey **Fonte** para selecionar a origem do canal analógico ou forma de onda matemática para a qual você deseja alterar os limites de medição.

Cada canal analógico e a forma de onda matemática podem receber valores de limite exclusivos.



- 3 Pressione a softkey Tipo para definir o limite de medição em percentual % (porcentagem dos valores de topo e base) ou Absoluto (valor absoluto).
 - Limites percentuais podem ser definidos entre 0% e 100%.
 - As unidades de limite absoluto para cada canal são definidas no menu de ponta de prova do canal.

DICA

Dicas para limites absolutos

- Os limites absolutos dependem da escala de canal, da atenuação da ponta de prova e das unidades de ponta de prova. Sempre defina primeiro esses valores antes de definir limites absolutos.
- Os valores mínimo e máximo de limites ficam restritos aos valores que aparecem na tela.
- Se algum valor absoluto de limite estiver acima ou abaixo dos valores de forma de onda mínimo ou máximo, a medição poderá não ser válida.

4 Pressione a softkey Inferior e, em seguida, gire o controle Entry para definir o valor de limite inferior de medição.

Aumentar o valor inferior deixando-o maior que o valor intermediário definido irá automaticamente aumentar o valor intermediário de forma que ele fique maior que o inferior. O limite padrão inferior é 10% ou 800 mV.

Se o Tipo de limite estiver definido como %, o valor de limite inferior poderá ser definido entre 0% e 98%.

5 Pressione a softkey Intermediário e, em seguida, gire o controle Entry para definir o valor de limite intermediário de medição.

O valor intermediário depende dos valores definidos para os limites inferior e superior. O limite padrão intermediário é 50% ou 1,20 V.

- Se o Tipo de limite estiver definido como %, o valor de limite intermediário poderá ser definido entre 1% e 99%.
- 6 Pressione a softkey Superior e, em seguida, gire o controle Entry para definir o valor de limite superior de medição.

Diminuir o valor superior deixando-o menor que o valor intermediário definido irá automaticamente diminuir o valor intermediário de forma que ele fique menor que o superior. O limite padrão superior é 90% ou 1,50 V.

• Se o **Tipo** de limite estiver definido como %, o valor de limite superior poderá ser definido entre 2% e 100%.

Janela de Medicão

Você pode escolher quais medições são feitas na parte da janela Principal do visor, a parte da janela Zoom do visor (quando a base de tempo com zoom é exibida), ou controlada pelos cursores X1 e X2.

- 1 Pressione a tecla [Meas] Medir.
- 2 No menu Medição, pressione a softkey Configurações.
- 3 No menu Configurações de Medição, pressione a softkey Janela Medição; em seguida, gire o controle Entry para selecionar entre:

- Selec. Auto Quando a base de tempo com zoom é exibida, a medição é tentada na janela inferior de Zoom; se ela não puder ser realizada lá, ou se a base de tempo com zoom não for exibida, a janela Principal é usada.
- **Principal** A janela de medição é a janela Principal.
- **Zoom** A janela de medição é a inferior, a janela de zoom.
- Controlado por cursores A janela de medição está entre os cursores X1 e X2. Quando a base de tempo com zoom é exigida, os cursores X1 e X2 na parte da janela de Zoom do visor são usados.

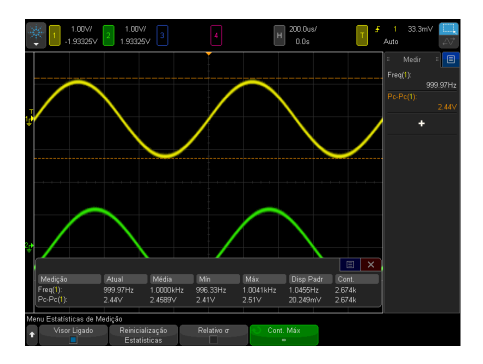
Estatísticas de medição

Para exibir estatísticas de medição:

- 1 Pressione a tecla [Meas] Medir para entrar no menu Medição. Por padrão, tensão de frequência e pico a pico são medidas no canal 1.
- 2 Selecione as medições desejadas para os canais que estiver usando (consulte "Resumo de medições" na página 254).
- 3 No menu Medição, pressione a softkey **Estatísticas** para acessar o menu Estatísticas.



4 Pressione a softkey Exibir em para habilitar a exibição de estatísticas de medição.



O canal de origem da medição é mostrado entre parêntesis após o nome da medição. Por exemplo: "Freq(1)" indica uma medição de frequência no canal 1.

As estatísticas a seguir serão exibidas: Nome da medição, valor medido atual, média, valor mínimo medido, valor máximo medido, desvio padrão e a quantidade de vezes que a medição foi realizada (contagem). As estatísticas se baseiam na quantidade total de formas de onda medidas (contagem).

O desvio padrão mostrado nas estatísticas é calculado com a mesma fórmula usada no cálculo da medição do desvio padrão. A fórmula é mostrada na seção com o título "CA RMS" na página 264.

Você pode pressionar a softkey **Exibir em** para desabilitar a exibição de estatísticas de medição. As estatísticas continuam se acumulando mesmo quando sua exibição estiver desativada.

5 Para redefinir as medições de estatísticas, pressione a softkey **Reinicialização Estatísticas**. Isso irá redefinir todas as estatísticas e começar o registro de dados estatísticos novamente.

- Cada vez que uma nova medição é adicionada (por exemplo, frequência, período ou amplitude), as estatísticas são redefinidas e o acúmulo de dados estatísticos recomeca.
- **6** Para habilitar o desvio-padrão relativo, pressione a softkey σ Relativo. Quando habilitado, o desvio-padrão mostrado nas estatísticas de medição torna-se o desvio-padrão/média.
- 7 Para especificar o número de valores usados ao calcular estatísticas de medição, pressione a softkey Cont. máx. e insira o valor desejado.

Outras informações sobre estatísticas de medição:

- Quando a tecla [Single] Unico for pressionada, as estatísticas serão redefinidas e uma única medição será feita (contagem = 1). Sucessivas aquisições com [Single] Único acumulam dados estatísticos (e a contagem é incrementada).
- A softkey Incrementar Estatísticasé exibida apenas quando a aquisição estiver parada e o recurso opcional de memória segmentada estiver desligado. Pressione a tecla [Single] Único ou [Run/Stop] Iniciar/Parar para interromper a aquisição. Use o controle de posição horizontal (na seção de controle horizontal do painel frontal) para se deslocar horizontalmente pela forma de onda. As medições ativas permanecerão na tela, permitindo que sejam medidos diversos aspectos das formas de onda capturadas. Pressione Incrementar Estatísticas para adicionar a forma de onda atualmente medida aos dados estatísticos coletados.
- A softkey Analisar Segmentos só aparece quando a aquisição estiver parada e o recurso opcional de memória segmentada estiver ativado. Depois que uma aquisição for concluída (e o osciloscópio for parado), você pode pressionar a softkey **Analisar segmentos** para acumular as estatísticas de medição para os segmentos adquiridos.

Também é possível ativar a persistência infinita (no menu Exibir) e pressionar a softkey Analisar Segmentos para criar uma exibição com persistência infinita.

14 Medições



Uma maneira de testar a conformidade de uma forma de onda com um conjunto específico de parâmetros é usar o teste de máscara. Uma máscara define uma região na tela do osciloscópio em que a forma de onda deve permanecer a fim de atender aos parâmetros escolhidos. A conformidade com a máscara é verificada ponto a ponto na tela. O teste de máscara opera em canais analógicos exibidos; ele não opera em canais não exibidos.

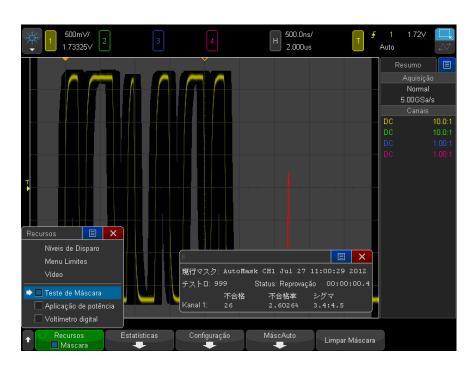
Para ativar o teste de máscara, solicite a opção LMT ao adquirir o osciloscópio, ou solicite DSOX4MASK como um item avulso depois da aquisição do osciloscópio.

Para criar uma máscara a partir de uma forma de onda "dourada" (máscara automática).

Uma forma de onda dourada atende a todos os parâmetros escolhidos, e é a forma de onda à qual todas as outras serão comparadas.

- 1 Configure o osciloscópio para exibir a forma de onda dourada.
- 2 Pressione a tecla [Analyze] Analisar.
- 3 Pressione Recursos; em seguida, selecione Teste de Máscara.





4 Pressione Recursos novamente para habilitar o teste de máscara.

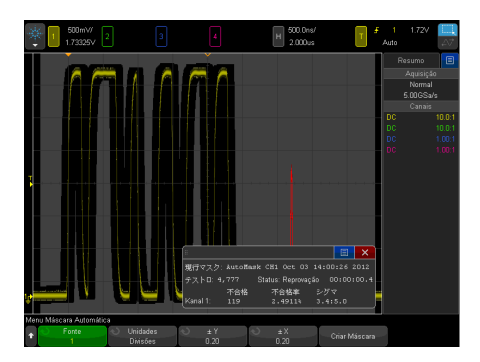
- 5 Pressione MáscAuto.
- **6** No menu Máscara Automática, pressione a softkey **Fonte** e certifique-se de que o canal analógico desejado esteja selecionado.



- 7 Ajuste a tolerância horizontal da máscara (± Y) e a tolerância vertical (± X). Elas podem ser ajustadas em divisões da grade ou em unidades absolutas (volts ou segundos), selecionáveis com a softkey **Unidades**.
- 8 Pressione a softkey Criar Máscara.

A máscara é criada e os testes começam.

Quando a softkey **Criar Máscara** for pressionada, a máscara antiga será apagada e uma nova máscara vai ser criada.



9 Para limpar a máscara e desligar o teste de máscara, pressione o a tecla Voltar/Subir para voltar ao Menu Testar Máscara, então pressione a softkey **Limpar máscara**.

Se o modo de exibição de persistência infinita (consulte "Para definir ou remover a persistência" na página 157) estiver ligado quando o teste de máscara for habilitado, ele vai permanecer ligado. Se a persistência infinita estiver desligada quando o teste de máscara for habilitado, ela será ligada quando o teste de máscara for ligado, e será desligada quando o teste de máscara for desligado.

Solução de problemas da configuração de máscara Se você pressionar **Criar máscara** e a máscara parecer cobrir toda a tela, verifique as configurações \pm Y e \pm X no menu Máscara Automática. Se elas estiverem definidas como zero, a máscara resultante será extremamente apertada ao redor da forma de onda.

Se você pressionar **Criar Máscara** e parecer que nenhuma máscara foi criada, verifique as configurações ± Y e ± X. Elas podem estar definidas tão grandes que a máscara não está visível.

Opções de configuração de teste de máscara

No menu Teste de Máscara, pressione a softkey **Configuração** para entrar no menu Configuração de Máscara.

Executar até

A softkey Executar Até permite especificar a condição de término do teste.

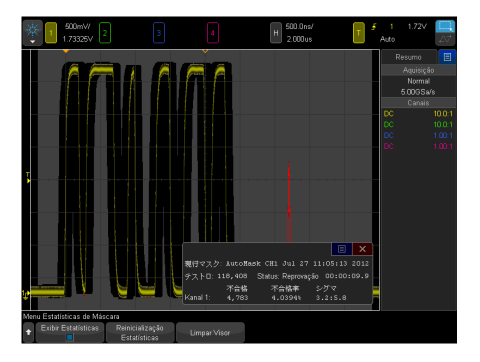
- Contínuo O osciloscópio executa continuamente. Mas se um erro ocorrer, a acão especificada com a softkey Em Erro irá ocorrer.
- # Mínimo de Testes Escolha esta opção e depois use a softkey # Mínimo de Testes para selecionar o número de vezes que o osciloscópio vai disparar, exibir a(s) forma(s) de onda e compará-la(s) à máscara. O osciloscópio vai parar depois que o número especificado de testes tiver sido concluído. O número mínimo especificado de testes pode ser excedido. Se ocorrer um erro, a ação especificada usando a softkey Em Erro irá ocorrer. O número atual de testes concluídos é exibido acima das softkeys.
- Tempo Mínimo Escolha esta opção e use a softkey Tempo de Teste para selecionar por quanto tempo o osciloscópio vai operar. Quando o tempo selecionado passar, o osciloscópio vai parar. O tempo especificado pode ser excedido. Se ocorrer um erro, a ação especificada usando a softkey Em Erro irá ocorrer. O tempo de teste atual é exibido acima das softkeys.
- Sigma Mínimo Escolha esta opção e então use a softkey Sigma para selecionar o sigma mínimo. A máscara de teste executa até que formas de ondas suficientes sejam testadas para atingir um sigma de teste mínimo (se ocorrer um erro, o osciloscópio executará a ação especificada pela softkey Em Erro). Observe que este é um sigma de teste (o sigma de processo máximo executável, presumindo nenhum defeito, para um certo número de formas de onda testadas) e não um sigma de processo (que é associado à quantidade de falhas por teste). O valor do sigma pode exceder o valor selecionado quando um valor pequeno de sigma é escolhido. O sigma atual é exibido.

Em erro A configuração **Em Erro** especifica as ações a serem tomadas quando a forma de onda de entrada não estiver de acordo com a máscara. Esta configuração substitui a configuração Executar Até. Parar — O osciloscópio para quando o primeiro erro é detectado (na primeira forma de onda que não está de acordo com a máscara). Esta configuração substitui as configurações # Mínimo de Testes e Tempo Mínimo. Salvar — O osciloscópio salva a imagem da tela quando um erro é detectado. No menu Salvar (pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar), selecione um formato de imagem (*.bmp ou *.png), um destino (em um dispositivo de armazenamento USB) e um nome de arquivo (que pode ser incrementado automaticamente). Se ocorrerem erros muito frequentemente e o osciloscópio gastar todo o seu tempo salvando imagens, pressione a tecla [Stop] Parar para parar aquisições. Imprimir — O osciloscópio imprime a imagem da tela guando um erro é detectado. Esta opção está disponível somente quando uma impressora está conectada conforme descrito em "Para imprimir a tela do osciloscópio" na página 341. **Medição** — Medições (e estatísticas de medições se o seu osciloscópio suportá-las) são executadas somente em formas de onda que contenham uma violação de máscara. As medições não são afetadas por formas de onda transitórias. Esse modo não está disponível quando o modo de aquisição é definido como Média. Observe que você pode escolher Imprimir ou Salvar, mas não selecionar ambos ao mesmo tempo. Todas as outras ações podem ser selecionadas ao mesmo tempo. Por exemplo, você pode selecionar Parar e Medição juntos para fazer o osciloscópio medir e parar no primeiro erro. Também é possível emitir um sinal no conector TRIG OUT BNC do painel traseiro quando houver uma falha de teste de máscara. Consulte o "Configurar a fonte do TRIG OUT no painel traseiro" na página 357. Source Lock Ao ativar o recurso Source Lock com a softkey Source Lock, a máscara é desenhada novamente para corresponder à fonte toda vez que você mover a forma de onda. Por exemplo, se você mudar a base de tempo horizontal ou o ganho vertical, a máscara é redesenhada com novas configurações. Ao desligar o recurso Source Lock, a máscara não é redesenhada quando configurações horizontais e verticais são alteradas. Fonte Se você muda o canal Fonte, a máscara não será apagada. Ela é escalada novamente para as configurações de ganho vertical e desvio do canal para o qual foi atribuída. Para criar uma nova máscara para o canal de origem selecionado, volte na hierarquia do menu, pressione MáscAuto e pressione Criar Máscara. A softkey Fonte no menu Configuração de Máscara é a mesma softkey Fonte do menu Máscara Automática.

Testar Todas	Quando habilitada, todos os canais analógicos exibidos são incluídos no teste de máscara. Quando desabilitada, apenas o canal de fonte selecionado é
	incluído no teste.

Estatísticas de Máscara

No menu Teste de Máscara, pressione a softkey **Estatísticas** para entrar no menu Estatísticas de Máscara.



Exibir Estatísticas	 Ao habilitar Exibir Estatísticas, as seguintes informações são exibidas: Máscara atual, nome da máscara, número do canal, data e hora. # de Testes (número total de testes de máscara executados). Status (Aprovação, Reprovação ou Não Testado). Tempo de teste acumulado (em horas, minutos, segundos e décimos de segundos). E para cada canal analógico: Número de falhas (aquisições nas quais a excursão de sinal foi além da máscara). Taxa de falha (porcentagem de falhas). Sigma (a razão do processo sigma em relação ao sigma máximo executável, baseado no número de formas de onda testadas).
Reinicialização Estatísticas	Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando: O teste de máscara é ativado depois de ter sido desativado. A softkey Limpar Máscara é pressionada. Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado.
Limpar Visor	Limpa dados de aquisição do visor do osciloscópio.

Para modificar manualmente um arquivo de máscara

É possível modificar manualmente um arquivo de máscara que você criou usando a função de máscara automática.

- 1 Siga as etapas de 1 a 7 em "Para criar uma máscara a partir de uma forma de onda "dourada" (máscara automática)." na página 283. Não apague a máscara depois de criá-la.
- 2 Conecte um dispositivo de armazenamento em massa USB ao osciloscópio.
- 3 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.
- 4 Pressione a softkey Salvar.
- 5 Pressione a softkey Formato e selecione Máscara.
- 6 Pressione a segunda softkey e selecione uma pasta de destino no seu dispositivo de armazenamento em massa USB.
- 7 Pressione a softkey Pressione para salvar. Isso criará um arquivo de texto ASCII que descreve a máscara.

- **8** Remova o dispositivo de armazenamento em massa USB e conecte-o a um PC.
- **9** Abra o arquivo .msk que você criou usando um editor de texto (como o Wordpad).
- 10 Edite, salve e feche o arquivo.

O arquivo de máscara contém as seguintes seções:

- Identificador de arquivo de máscara.
- Título da máscara.
- Regiões de violação de máscara.
- Informações de configuração do osciloscópio.

Identificador de arquivo de máscara

O identificador de arquivo de máscara é MASK_FILE_548XX.

Título da máscara

O título da máscara é uma string de caracteres ASCII. Exemplo: autoMask CH1 OCT 03 09:40:26 2008

Quando um arquivo de máscara contiver a palavra "autoMask" no título, a borda de máscara é aprovada por definição. Do contrário, a borda da máscara é definida como uma falha.

Regiões de violação de máscara



Até oito regiões podem ser definidas para uma máscara. Elas podem ser numeradas de 1 a 8, e aparecer em qualquer ordem no arquivo .msk. A numeração das regiões deve ir de cima para baixo, da esquerda para a direita.

Um arquivo de máscara automática contém duas regiões especiais: a região "colada" ao topo da exibição e a região "colada" à parte inferior. A região no topo é indicada por valores y de "MAX" para o primeiro e o último ponto. A região inferior é indicada por valores y de "MIN" para o primeiro e o último ponto.

A região do topo deve ser a região com a menor numeração no arquivo. A região inferior deve ser a região com a maior numeração no arquivo.

A região número 1 é a região do topo da máscara. Os vértices da região 1 descrevem pontos em uma linha; essa linha é a borda inferior da parte do topo da máscara.

De forma semelhante, os vértices da região 2 descrevem a linha que forma o topo da parte inferior da máscara.

Os vértices em um arquivo de máscara são normalizados. Há quatro parâmetros que definem como os valores são normalizados:

- X1
- ΔX
- Y1
- Y2

Esses quatro parâmetros são definidos na porção de configuração do osciloscópio do arquivo de máscara.

Os valores Y (normalmente a tensão) são normalizados no arquivo usando a seguinte equação:

$$Y_{norm} = (Y - Y1)/\Delta Y$$

em que
$$\Delta Y = Y2 - Y1$$

Para converter os valores Y normalizados no arquivo de máscara para tensão:

$$Y = (Y_{norm} * \Delta Y) + Y1$$

em que
$$\Delta Y = Y2 - Y1$$

Os valores X (normalmente o tempo) são normalizados no arquivo usando a seguinte equação:

$$X_{norm} = (X - X1)/\Delta X$$

Para converter os valores X normalizados para tempo:

$$X = (X_{norm} * \Delta X) + X1$$

Informações de configuração do osciloscópio

As palavras-chave "setup" e "end setup" (aparecendo sozinhas em uma linha) definem o começo e o fim da região de configuração do osciloscópio do arquivo de máscara. As informações de configuração do osciloscópio contêm comandos de linguagem de programação remota que o osciloscópio executa quando o arquivo de máscara é carregado.

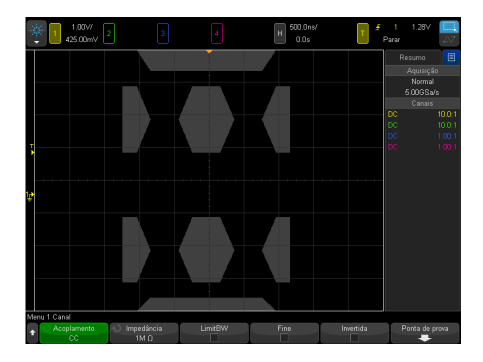
Qualquer comando de programação remota legal pode ser digitado nesta secão.

A escala de máscara controla como os vetores normalizados são interpretados. Por sua vez, isso controla como a máscara é desenhada na exibição. Os comandos de programação remota que controlam a escala de máscara são:

:MTES:SCAL:BIND 0 :MTES:SCAL:X1 -400.000E-06 :MTES:SCAL:XDEL +800.000E-06 :MTES:SCAL:Y1 +359.000E-03 :MTES:SCAL:Y2 +2.35900E+00

Criar um arquivo de máscara

A máscara a seguir usa todas as oito regiões de máscara. A parte mais difícil na criação de um arquivo de máscara é a normalização dos valores X e Y a partir dos valores de tempo e tensão. Este exemplo mostra uma maneira fácil de converter tensão e tempo para valores X e Y normalizados no arquivo de máscara.



O arquivo de máscara a seguir produziu a máscara mostrada acima: MASK_FILE_548XX

```
"All Regions"
/* Region Number */ 1 /* Number of vertices */ 4 -12.50, MAX -10.00,
1.750 10.00, 1.750 12.50,
/* Region Number */ 2 /* Number of vertices */ 5 -10.00, 1.000 -12.50,
0.500 -15.00, 0.500 -15.00, 1.500 -12.50,
/* Region Number */ 3 /* Number of vertices */ 6 -05.00, 1.000 -02.50,
0.500 02.50, 0.500 05.00, 1.000 02.50, 1.500 -02.50,
/* Region Number */ 4 /* Number of vertices */ 5 10,00, 1.000 12,50, 0.
500 15,00, 0.500 15,00, 1.500 12,50, 1.500
/* Region Number */ 5 /* Number of vertices */ 5 -10.00, -1.000 -12.50, -
0.500 -15.00, -0.500 -15.00, -1.500 -12.50, -1.500
/* Region Number */ 6 /* Number of vertices */ 6 -05.00, -1.000 -02.50, -
0.500 02.50, -0.500 05.00, -1.000 02.50, -1.500 -02.50, -1.500
/* Region Number */ 7 /* Number of vertices */ 5 10,00, -1.000 12,50, -0.
500 15,00, -0.500 15,00, -1.500 12,50, -1.500
/* Region Number */ 8 /* Number of vertices */ 4 -12.50, MIN -10.00, -
1.750 10.00, -1.750 12.50,
setup :MTES:ENAB 1 :CHAN1:RANG +4.00E+00;OFFS +0.0E+00;COUP DC;IMP ONEM;D
ISP 1;BWL 0;INV 0 :CHAN1:LAB "1";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+
00; STYP SING : CHAN2: RANG +16.0E+00; OFFS +1.62400E+00; COUP DC; IMP FIFT; DIS
P 0; BWL 0; INV 0 : CHAN2: LAB "2"; UNIT VOLT; PROB +1.0E+00; PROB: SKEW +0.0E+00
;STYP SING :CHAN3:RANG +40.0E+00;OFFS +0.0E+00;COUP DC;IMP ONEM;DISP 0;BW
L 0;INV 0 :CHAN3:LAB "3";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+00;STYP
SING : CHAN4: RANG +40.0E+00; OFFS +0.0E+00; COUP DC; IMP ONEM; DISP 0; BWL 0; IN
V 0 :CHAN4:LAB "4";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+00;STYP SING :
EXT:BWL 0;IMP ONEM;RANG +5E+00;UNIT VOLT; PROB +1.0E+00; PROB:STYP SING :TI
M:MODE MAIN; REF CENT; MAIN: RANG +50.00E-09; POS +0.0E+00 : TRIG: MODE EDGE; SW
E AUTO; NREJ 0; HFR 0; HOLD +60E-09 :TRIG: EDGE: SOUR CHAN1; LEV -75.00E-03; SLO
P POS; REJ OFF; COUP DC : ACQ: MODE RTIM; TYPE NORM; COMP 100; COUNT 8; SEGM: COUN
 2 :DISP:LAB 0;CONN 1;PERS MIN;SOUR PMEM1 :HARD:APR "";AREA SCR;FACT 0;FF
E 0;INKS 1;PAL NONE;LAY PORT :SAVE:FIL "mask_0" :SAVE:IMAG:AREA GRAT;FACT 0;FORM NONE;INKS 0;PAL COL :SAVE:WAV:FORM NONE :MTES:SOUR CHAN1;ENAB 1;L
OCK 1 :MTES:AMAS:SOUR CHAN1;UNIT DIV;XDEL +3.00000000E-001;YDEL +2.000000
00E-001 :MTES:SCAL:BIND 0;X1 +0.0E+00;XDEL +1.0000E-09;Y1 +0.0E+00;Y2 +1.
00000E+00 :MTES:RMOD FOR;RMOD:TIME +1E+00;WAV 1000;SIGM +6.0E+00 :MTES:RM
OD:FACT:STOP 0;PRIN 0;SAVE 0 end setup
```

Como é feito o teste de máscara?

Os osciloscópios InfiniiVision iniciam um teste de máscara criando um banco de dados 200 x 640 na área de exibição da forma de onda. Cada ponto na matriz é designado para ser uma área de violação ou de acerto. Sempre que um ponto de dados de uma forma de onda ocorre em uma área de violação, uma falha é registrada. Se Testar Todas tiver sido selecionado, todos os canais analógicos ativos serão testados contra o

banco de dados de máscara para cada aquisição. Mais de 2 bilhões de falhas podem ser registradas por canal. A quantidade de aquisições testadas também é registrada e exibida como "# de testes".

O arquivo de máscara permite uma resolução maior do que o banco de dados de 200 X 640. Ocorre alguma quantização dos dados para reduzir os dados do arquivo de máscara para exibição na tela.

15 Teste de máscara

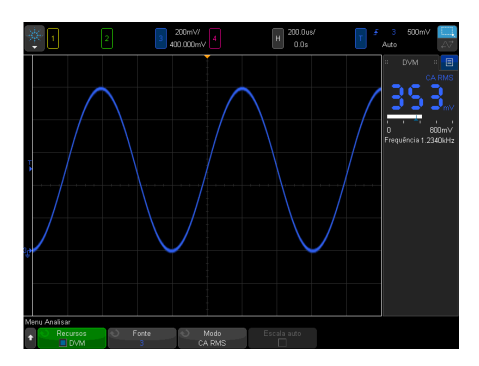


A configuração de análise do Voltímetro digital (DVM) fornece uma tensão de três dígitos e medições de frequência de cinco dígitos utilizando qualquer canal analógico. Medições com DVM são assíncronas a partir do sistema de aquisição do osciloscópio e estão sempre em aquisição.

Para ativar o teste de análise do voltímetro digital, solicite a opção DVM ao adquirir o osciloscópio, ou solicite DSOXDVM como um item avulso depois da aquisição do osciloscópio.

A exibição do DVM é uma leitura de sete segmentos igual àquela encontrada em um voltímetro digital. Ela exibe o modo selecionado e as unidades. As unidades são selecionadas utilizando-se a softkey **Unidades** no menu Ponta de prova do canal.

A tela do DVM também tem uma escala e um valor do contador de frequência. A escala do DVM é determinada pelo nível de referência e pela escala vertical do canal. A seta do triângulo azul da escala mostra a medição mais recente. A barra branca acima exibe os extremos de medição nos três últimos segundos.



O DVM faz medições RMS precisas quando a frequência do sinal está entre 20 Hz e 100 kHz. Quando a frequência do sinal não está nesta faixa, o texto "<Limite de BW?" ou ">Limite de BW?" aparece na exibição do DVM para alertar sobre resultados imprecisos de medição RMS.

Para utilizar o voltímetro digital:

- 1 Pressione a tecla [Analyze] Analisar.
- 2 Pressione Recursos; em seguida, selecione Voltímetro digital.
- 3 Pressione **Recursos** novamente para habilitar as medições DVM.
- 4 Pressione a softkey Fonte e gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o canal analógico no qual as medições do voltímetro digital (DVM) são feitas.
 - Para que as medições do DVM sejam feitas, o canal selecionado não precisa estar ativado (exibindo uma forma de onda).
- 5 Pressione a softkey Modo e gire o botão Entry (Entrada) para selecionar o modo de voltímetro digital (DVM):

- RMS de CA exibe o valor de raiz quadrada média dos dados adquiridos, com o componente CC removido.
- **CC** exibe o valor CC dos dados adquiridos.
- RMS de CC exibe o valor de raiz quadrada média dos dados adquiridos.
- Frequência exibe a medição do contador de frequência.
- 6 Caso o canal de fonte selecionado não seja utilizado no disparo do osciloscópio, pressione Escala automática para desabilitar ou habilitar o ajuste automático para escala vertical, posição vertical (nível do terra) e nível (tensão de limite) de disparo (utilizado para a medição de frequência do contador) do canal DVM.

Quando habilitado, o modo Escala automática substitui as tentativas de ajuste utilizando a escala vertical e os botões de posição do canal.

Quando desabilitado, a escala vertical e os botões de posição do canal podem ser utilizados normalmente.

Voltímetro Digital



Para selecionar tipos e configurações de formas de onda geradas 301
Para editar formas de onda arbitrárias 305
Para produzir o pulso de sincronização de gerador de forma de onda 314
Para especificar a carga de saída esperada 315
Para usar as predefinições de lógica do gerador de forma de onda 315
Para adicionar ruído à saída do gerador de forma de onda 316
Para adicionar modulação à saída do gerador de forma de onda 316
Para restaurar os padrões do gerador de forma de onda 322
Para acompanhar um rastreamento de canal duplo 322

O osciloscópio tem um gerador de forma de onda integrado. Ele é ativado com a opção WGN ou com a atualização DSOX4WAVEGEN2. O gerador de forma de onda propicia um modo fácil para oferecer sinais de entrada ao testar circuitos com o osciloscópio.

As configurações do gerador de forma de onda podem ser salvas e recuperadas com configurações do osciloscópio. Consulte o Capítulo 18, "Salvar/enviar por e-mail/recuperar (configurações, telas, dados)," inicia na página 325.

Para selecionar tipos e configurações de formas de onda geradas

1 Para acessar o menu Gerador de forma de onda e habilitar ou desabilitar a saída do gerador de forma de onda no BNC Gen Out do painel frontal, pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda.

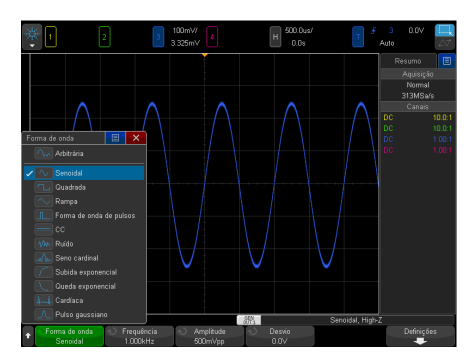


Quando a saída do gerador de forma de onda está habilitada, a tecla [Wave Gen] Ger. onda fica acesa. Quando a saída do gerador de forma de onda está desabilitada, a tecla [Wave Gen] Ger. onda fica apagada.

A saída do gerador de forma de onda sempre é desabilitada quando o instrumento é ligado pela primeira vez.

A saída do gerador de forma de onda é desabilitada automaticamente se uma tensão excessiva for aplicada ao BNC Gen Out.

2 No menu Gerador de forma de onda, pressione a softkey Forma de onda e gire o controle Entry para selecionar o tipo de forma de onda.



3 Dependendo do tipo selecionado, use as softkeys restantes e o controle Entry para definir as características da forma de onda.

Tipo de forma de onda	Características	Intervalo de frequência	Amplitude Max. ² (Z Alto) ^{?1}	Deslocamento ² (Z Alto) ¹
Arbitrária	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir os parâmetros do sinal de forma de onda arbitrária. Use a tecla Editar Forma de Onda para definir o formato da forma de onda arbitrária. Consulte o "Para editar formas de onda arbitrárias" na página 305.	100 mHz a 12 MHz	20 mVpp a 10 Vpp	±5.00 V
Senoidal	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir os parâmetros do sinal senoidal.	100 mHz a 20 MHz	20 mVpp a 10 Vpp	±4.00 V
Quadrada	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto, Desvio/Nível baixo e Ciclo de serviço para definir os parâmetros do sinal de onda quadrada. O ciclo de serviço pode ser ajustado de 20% a 80%.	100 mHz a 10 MHz	20 mVpp a 10 Vpp	±5.00 V
Rampa	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto, Desvio/Nível baixo e Simetria para definir os parâmetros do sinal de rampa. A simetria representa o tempo por ciclo que a forma de onda de rampa sobe e pode ser ajustada de 0% a 100%.	100 mHz a 200 kHz	20 mVpp a 10 Vpp	±5.00 V
Pulso	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto, Desvio/Nível baixo e Largura/Aj. largura para definir os parâmetros do sinal de pulso. A largura do pulso pode ser ajustada de 20 ns ao período menos 20 ns.	100 mHz a 10 MHz.	20 mVpp a 10 Vpp	±5.00 V
CC	Use a softkey Desvio para ajustar o nível CC.	n/d	n/d	±10.00 V
Ruído	Use as softkeys Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir os parâmetros do sinal de ruído.	n/d	20 mVpp a 10 Vpp	±5.00 V

17 Gerador de forma de onda

Tipo de forma de onda	Características	Intervalo de frequência	Amplitude Max. ² (Z Alto) ^{?1}	Deslocamento ² (Z Alto) ¹
Seno cardinal	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude e Deslocamento para definir os parâmetros do sinal sinc.	100 mHz a 1 MHz	20 mVpp a 9 Vpp	±2.50 V
Subida exponencial	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir os parâmetros do sinal de subida exponencial.	100 mHz a 5 MHz	20 mVpp a 10 Vpp	±5.00 V
Queda exponencial	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir os parâmetros do sinal de queda exponencial.	100 mHz a 5 MHz	20 mVpp a 10 Vpp	±5.00 V
Cardíaca	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude e Deslocamento para definir os parâmetros do sinal cardíaco.	100 mHz a 200 kHz	20 mVpp a 9 Vpp	±2.50 V
Pulso gaussiano	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./ Período/Aj. período, Amplitude e Deslocamento para definir os parâmetros do pulso gaussiano.	100 mHz a 5 MHz	20 mVpp a 7,5 Vpp	±2.50 V

 $^{^{1}}$ Quando a carga de saída é 50 Ω , esses valores caem pela metade.

Apertando uma softkey de parâmetro de sinal, você pode abrir um menu para selecionar o tipo de ajuste. Por exemplo, você pode informar valores de amplitude e desvio ou valores de nível alto e nível baixo. Ou ainda informar valores de frequência ou valores de período. Continue pressionando a softkey para selecionar o tipo de ajuste. Gire o controle Entry para ajustar o valor.

Observe também que é possível configurar a outra saída do gerador de forma de onda para rastrear ajustes de frequência, amplitude, deslocamento e ciclo de serviço. Consulte o "Para acompanhar um rastreamento de canal duplo" na página 322.

 $^{^{2}}$ A amplitude mínima é limitada a 40 mVpp se o deslocamento for maior que 500 mV ou menor que -500 mV. Da mesma forma, o deslocamento está limitado a \pm -500 mV se a amplitude for menor que 40 mVpp.

A softkey **Configurações** abre o menu Definições do gerador de forma de onda, que permite realizar outras configurações relacionadas ao gerador de forma de onda.

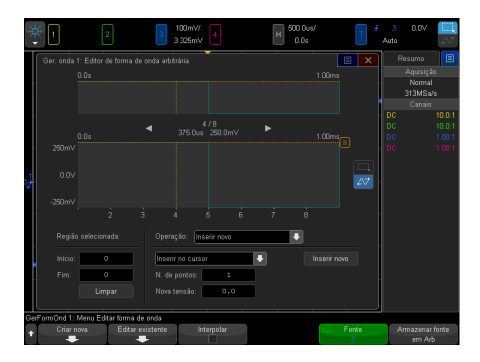


Consulte:

- "Para produzir o pulso de sincronização de gerador de forma de onda" na página 314
- "Para especificar a carga de saída esperada" na página 315
- "Para usar as predefinições de lógica do gerador de forma de onda" na página 315
- "Para acompanhar um rastreamento de canal duplo" na página 322
- "Para adicionar modulação à saída do gerador de forma de onda" na página 316
- "Para adicionar ruído à saída do gerador de forma de onda" na página 316
- "Para restaurar os padrões do gerador de forma de onda" na página 322

Para editar formas de onda arbitrárias

1 Quando a **Arbitrária** é selecionada como o tipo de forma de onda gerada (consulte "Para selecionar tipos e configurações de formas de onda geradas" na página 301), pressione a tecla **Editar Forma de Onda** para abrir o menu Editar Forma de Onda.



Quando você abrir o menu Editar Forma de onda, verá a definição de forma de onda arbitrária existente. A tensão e o período que você vir no diagrama são os parâmetros de limite — eles vêm das configurações de frequência e amplitude no menu principal do Gerador de forma de onda.

2 Use as softkeys, no menu Editar Forma de onda, para definir a forma da forma de onda arbitrária:

Softkey	Descrição	
Criar novo	Abre o menu Nova Forma de onda. Consulte o "Criando Novas Formas de Onda Arbitrárias" na página 307.	
Editar existente	Abre o menu Editar nova forma de onda. Consulte o "Editando formas de onda arbitrárias existentes" na página 308.	

Softkey	Descrição	
Interpolar	Especifica como as linhas são traçadas entre pontos de forma de onda arbitrária. Quando habilitado, as linhas são desenhadas entre os pontos do editor de forma de onda. Os níveis de tensão mudam linearmente entre um ponto e o seguinte. Quando desabilitado, todos os segmentos no editor de formas de linha ficam horizontais. O nível de tensão de um ponto permanece até o ponto seguinte.	
Fonte	Seleciona o canal analógico ou forma de onda de referência a ser capturado e armazenado na forma de onda arbitrária. Consulte o "Capturando Outras Formas de Onda para a Forma de Onda Arbitrária" na página 313.	
Armazenar fonte em arbitrária	Captura a origem de forma de onda selecionada e a copia para a forma de onda arbitrária. Consulte o "Capturando Outras Formas de Onda para a Forma de Onda Arbitrária" na página 313.	

NOTA

É possível usar a tecla [Save/Recall] Salvar/Recuperar e o menu para salvar formas de onda arbitrárias em um dos quatro locais de armazenamento interno ou em um dispositivo de armazenamento USB, sendo possível assim recuperá-las depois. Consulte o "Para salvar formas de onda arbitrárias" na página 334 e "Para recuperar formas de onda arbitrárias" na página 339.

Criando Novas Formas de Onda Arbitrárias

O menu Nova Forma de Onda é aberto pressionando **Criar Novo** no menu Editar Forma de Onda.



Para criar uma nova forma de onda arbitrária:

1 No menu Nova Forma de Onda, pressione Pts Iniciais; então use o botão Entry para selecionar o número inicial de pontos na nova forma de onda.

A nova forma de onda será uma onda quadrada com o número de pontos que você especificar. Os pontos ficam espaçados uniformemente pelo período.

- 2 Use a tecla Frequência/Frequência Fina/Período/Período Fino para definir o parâmetro delimitador do período de tempo (frequência de repetição) da forma de onda arbitrária.
- **3** Use as teclas **Amplitude/Nível alto** e **Desvio/Nível baixo** para definir o parâmetro delimitador de tensão da forma de onda arbitrária.
- 4 Quando você estiver pronto para criar a nova forma de onda arbitrária, pressione Aplicar e Editar.

CUIDADO

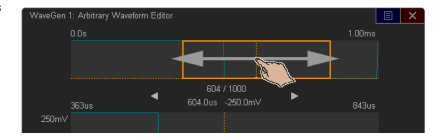
Quando você criar uma nova forma de onda arbitrária, a definição de forma de onda arbitrária existente será sobregravada. Observe que é possível usar o menu e a tecla [Salvar/Recuperar] Salvar/recuperar para salvar formas de onda arbitrárias em um dos quatro locais de armazenamento interno ou em um dispositivo de armazenamento USB para que possam ser recuperadas mais tarde. Consulte o "Para salvar formas de onda arbitrárias" na página 334 e "Para recuperar formas de onda arbitrárias" na página 339.

A nova forma de onda é criada, é o menu Editar pontos da forma de onda é aberto. Consulte o "Editando formas de onda arbitrárias existentes" na página 308.

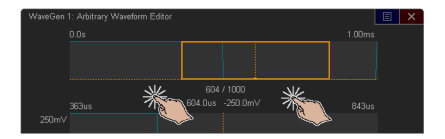
Observe que você também pode criar uma nova forma de onda arbitrária, capturando outra forma de onda. Consulte o "Capturando Outras Formas de Onda para a Forma de Onda Arbitrária" na página 313.

Editando formas de onda arbitrárias existentes

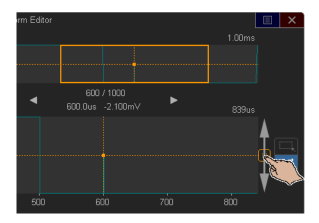
Usando a tela de toque para editar formas de onda existentes Para selecionar um ponto, toque ou arraste na exibição da forma de onda completa superior:



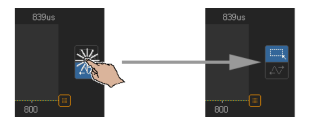
Para seleção de pontos finos, toque nas setas de ponto anterior ou próximo anterior:



Para ajustar o valor de um ponto, arraste o seletor de nível de tensão para cima ou para baixo.



Para selecionar uma região de pontos, primeiro verifique se você está no modo de arraste de seleção de região:



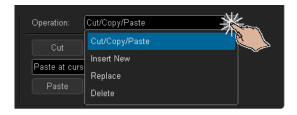
Então, arraste através da exibição de forma de onda inferior:



Para o ajuste fino da seleção de região (ou para limpar a seleção), use os controles **Região Selecionada**:



Para realizar operações de pontos, toque no menu suspenso de controles de **Operação**, selecione a operação e use os controles para a operação selecionada:



• Cortar/Copiar regiões de pontos selecionados para a área de transferência e Colar pontos da área de transferência.

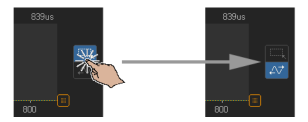
Ao colar pontos da área de transferência, é possível colar no início, no fim, no local do cursor (ponto selecionado no momento) ou substituir a região dos pontos selecionados no momento.

• Inserir novos pontos.

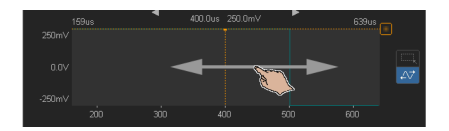
É possível especificar o número de pontos novos e sua tensão.

- Substituir uma região de pontos selecionada por novos pontos.
- Excluir uma região de pontos selecionada.

Para navegar na forma de onda arbitrária (e selecionar pontos), primeiro garanta que você está no modo de arrastar forma de onda:



Então, arraste a forma de onda inferior através da área de exibição:



Usando teclas para editar formas de onda existentes O menu Editar Pontos de Forma de onda é aberto pressionando **Editar Existente** no menu Editar Forma de Onda ou pressionando **Aplicar e Editar** ao criar uma nova forma de onda arbitrária.



Para especificar os valores de tensão dos pontos:

1 Pressione **Ponto nº**; depois, use o botão Entry para selecionar o ponto cujo valor de tensão você deseja definir.

2 Pressione **Tensão**; em seguida, gire o botão Entry para ajustar o valor de tensão do ponto.

Para inserir um ponto:

- 1 Pressione **Ponto nº**; depois, use o botão Entry para selecionar o ponto após o qual o novo ponto será inserido.
- 2 Pressione Inserir Ponto.

Todos os pontos são ajustados para manter o espaçamento de tempo uniforme entre os pontos.

Para remover um ponto:

- 1 Pressione **Ponto nº**; em seguida, gire o botão Entry para selecionar o ponto que você deseja remover.
- 2 Pressione Remover Ponto.

Todos os pontos são ajustados para manter o espaçamento de tempo uniforme entre os pontos.

Capturando Outras Formas de Onda para a Forma de Onda Arbitrária

O menu Editar Forma de Onda é aberto pressionando **Editar Forma de Onda** no menu Gerador de Forma de Onda principal.



Para capturar outra forma de onda na forma de onda arbitrária:

- 1 Pressione **Fonte**; depois, gire o botão Entry, para selecionar o canal analógico, matemática ou local de referência cuja forma de onda você deseja capturar.
- 2 Pressione Armazenar fonte em arbitrária.

CUIDADO

Quando você criar uma nova forma de onda arbitrária, a definição de forma de onda arbitrária existente será sobregravada. Observe que é possível usar o menu e a tecla [Salvar/Recuperar] Salvar/recuperar para salvar formas de onda arbitrárias em um dos quatro locais de armazenamento interno ou em um dispositivo de armazenamento USB para que possam ser recuperadas mais tarde. Consulte o "Para salvar formas de onda arbitrárias" na página 334 e "Para recuperar formas de onda arbitrárias" na página 339.

A forma de onda de origem é dividida em 8192 (máximo) ou menos pontos de forma de onda arbitrária.

NOTA

Se a frequência e/ou tensão da forma de onda de origem excederem a capacidade do gerador de forma de onda, a forma de onda arbitrária será limitada à capacidade do gerador de forma de onda. Por exemplo, uma forma de onda de 20 MHz capturada como uma forma de onda arbitrária se torna uma forma de onda de 12 MHz.

Para produzir o pulso de sincronização de gerador de forma de onda

- 1 Se o menu Gerador de forma de onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda.
- 2 No menu Gerador de forma de onda, pressione a softkey Configurações.
- 3 No menu Configurações do gerador de forma de onda, pressione a softkey Saída de disparo e gire o controle Entry para selecionar Pulso de sincronização do gerador de forma de onda.

Tipo de forma de onda	Características do sinal de sincronismo
Todas as formas de onda, exceto CC, Ruído e Cardíaco	O sinal de sincronismo é um pulso positivo TTL que ocorre quando a forma de onda fica acima de zero volts (ou ao valor de desvio de CC).
CC, Ruído e Cardíaco	N/D

Para especificar a carga de saída esperada

- 1 Se o menu Gerador de forma de onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda.
- 2 No menu Gerador de forma de onda, pressione a softkey Configurações.
- 3 No menu Definições do Gerador de Forma de Onda, pressione a softkey Carga da saída e gire o controle Entry para selecionar:
 - 50 Ω
 - High-Z

A impedância de saída do sinal BNC Gen Out é fixa em 50 ohms. Porém, a seleção da carga de saída permite que o gerador de forma de onda exiba os níveis corretos de amplitude e desvio para a carga de saída esperada.

Se a impedância da carga real for diferente do valor selecionado, os níveis de amplitude e de desvio exibidos serão incorretos.

Para usar as predefinições de lógica do gerador de forma de onda

Com as predefinições de nível de lógica, é possível definir facilmente a tensão de saída dos níveis baixo e alto compatíveis com TTL, CMOS (5,0V), CMOS (3,3V), CMOS (2,5V) ou ECL.

- 1 Se o menu Gerador de forma de onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda.
- 2 No menu Gerador de forma de onda, pressione a softkey Configurações.
- 3 No menu Waveform Generator, pressione a softkey Logic Presets.
- 4 No menu Waveform Generator Logic Level Presets, pressione uma das softkeys para definir as tensões baixa e alta do sinal gerado para níveis compatíveis com lógica:

Softkey (níveis de lógica)	Nível baixo	Nível alto
πι	0 V	+5 V (ou um alto nível compatível com TTL se +5 V não for alcançado)
CMOS (5,0V)	0 V	+5 V
CMOS (3,3V)	0 V	+3.3 V
CMOS (2,5V)	0 V	+2.5 V
ECL	-1.7 V	-0.9 V

Para adicionar ruído à saída do gerador de forma de onda

- 1 Se o menu Gerador de forma de onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda.
- 2 No menu Gerador de forma de onda, pressione a softkey Configurações.
- **3** No menu Configurações do Gerador de Forma de Onda, pressione a tecla **Adicionar ruído** e gire o botão Entry para selecionar a quantidade de ruído branco a adicionar à saída do gerador de forma de onda.

Observe que adicionar ruído afeta o disparo de borda na fonte do gerador de formas de onda (consulte "Disparo de borda" na página 174), assim como o sinal de saída do pulso de sincronização do gerador de formas de onda (que pode ser enviado para TRIG OUT, consulte "Configurar a fonte do TRIG OUT no painel traseiro" na página 357). Isso acontece porque o comparador de disparo fica depois da fonte de ruído.

Para adicionar modulação à saída do gerador de forma de onda

A modulação é onde um sinal portador original é modificado de acordo com a amplitude de um segundo sinal modulador. O tipo de modulação (AM, FM ou FSK) especifica como o sinal portador é modificado.

Formas de onda moduladas estão disponíveis na saída WaveGen1.

Para habilitar e configurar a modulação da saída do gerador de forma de onda:

- 1 Se o menu Gerador de forma de onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda.
- 2 No menu Gerador de forma de onda, pressione a softkey Configurações.
- **3** No menu Configurações do gerador de forma de onda, pressione a softkey **Modulação**.
- 4 No menu Modulação do gerador de forma de onda:



 Pressione a softkey Modulação para habilitar ou desabilitar a saída do gerador de forma de onda modulada.

Você pode habilitar a modulação para todos os tipos de função do gerador de forma de onda, exceto arbitrária, quadrada, pulso, CC, ruído e pulso gaussiano.

A modulação não fica disponível quando o acompanhamento de canal duplo do gerador de forma de onda é usado.

- Pressione a softkey Tipo e gire o controle Entry para selecionar o tipo de modulação:
 - Modulação de amplitude (AM) a amplitude do sinal da portadora original é modificada de acordo com a amplitude do sinal de modulação. Consulte o "Para configurar a Modulação de amplitude (AM)" na página 317.
 - Modulação de frequência (AM) a frequência do sinal da portadora original é modificada de acordo com a amplitude do sinal de modulação. Consulte o "Para configurar a Modulação de frequência (FM)" na página 319.
 - Modulação por chaveamento de frequência (FSK) a frequência de saída varia entre a frequência da portadora original e a "frequência de salto" na taxa de FSK especificada. A taxa FSK especifica o sinal modulador de onda quadrada digital. Consulte o "Para configurar a Modulação por chaveamento de frequência (FSK)" na página 321.

Para configurar a Modulação de amplitude (AM)

No menu Modulação do gerador de forma de onda (em [Wave Gen] Ger. onda > Configurações > Modulação):

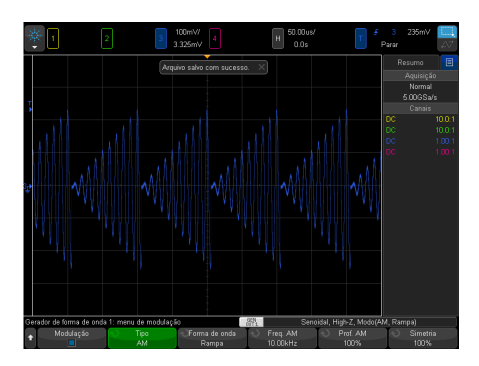
- 1 Pressione a softkey **Tipo** e gire o controle Entry para selecionar **Modulação de amplitude (AM)**.
- **2** Pressione a softkey **Forma de onda** e gire o botão Entry para selecionar o formato do sinal de modulação:
 - Senoidal
 - Quadrada
 - Rampa

Quando a forma **Rampa** é selecionada, uma softkey **Simetria** é exibida, de forma que você possa especificar a quantidade de tempo por ciclo que a forma de onda de rampa sobe.

- **3** Pressione a softkey **Freq AM** e gire o botão Entry para especificar a frequência do sinal de modulação.
- **4** Pressione a softkey **Prof AM** e gire o controle Entry para especificar a quantidade de modulação de amplitude.

Profundidade AM se refere à porção da faixa de amplitude que será usada pela modulação. Por exemplo, uma configuração de profundidade de 80% faz com que a amplitude de saída varie de 10 a 90% (90% - 10% = 80%) da amplitude original, como o sinal modulador vai da amplitude mínima à máxima.

A tela a seguir mostra uma modulação AM de um sinal de portadora de onda senoidal de 100 kHz.



Para configurar a Modulação de frequência (FM)

No menu Modulação do gerador de forma de onda (em [Wave Gen] Ger. onda > Configurações > Modulação):

- 1 Pressione a softkey **Tipo** e gire o controle Entry para selecionar **Modulação de frequência (FM)**.
- **2** Pressione a softkey **Forma de onda** e gire o botão Entry para selecionar o formato do sinal de modulação:
 - Senoidal
 - Quadrada
 - Rampa

Quando a forma **Rampa** é selecionada, uma softkey **Simetria** é exibida, de forma que você possa especificar a quantidade de tempo por ciclo que a forma de onda de rampa sobe.

- **3** Pressione a softkey **Freq FM** e gire o botão Entry para especificar a frequência do sinal de modulação.
- **4** Pressione a softkey **Desv FM** e gire o controle Entry para especificar o desvio de frequência do sinal da portadora original.

Quando o sinal modulador está na amplitude máxima, a frequência de saída é a frequência de sinal portador mais a quantidade de desvio, e quando o sinal modulador está na amplitude mínima, a frequência de saída é a frequência do sinal portador menos a quantidade de desvio.

O desvio de frequência não pode ser maior que a frequência do sinal portador original.

Além disso, a soma da frequência do sinal portador original e do desvio da frequência deve ser menor ou igual à frequência máxima para a função do gerador de forma de onda selecionada mais 100 kHz.

A tela a seguir mostra uma modulação FM de um sinal de portadora de onda senoidal de 100 kHz.



Para configurar a Modulação por chaveamento de frequência (FSK)

No menu Modulação do gerador de forma de onda (em [Wave Gen] Ger. onda > Configurações > Modulação):

- 1 Pressione a softkey **Tipo** e gire o controle Entry para selecionar **Modulação por chaveamento de frequência (FSK)**.
- **2** Pressione a softkey **Freq salto** e gire o controle Entry para especificar a "frequência de salto".
 - A frequência de saída varia entre a frequência da portadora original e essa "frequência de salto".
- **3** Pressione a softkey **Taxa FSK** e gire o controle Entry para especificar a taxa na qual a frequência de saída variará.

A taxa FSK especifica o sinal modulador de onda quadrada digital.

A tela a seguir mostra uma modulação FSK de um sinal de portadora de onda senoidal de 100 kHz.



Para restaurar os padrões do gerador de forma de onda

- 1 Se o menu Gerador de forma de onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda.
- 2 No menu Gerador de forma de onda, pressione a softkey Configurações.
- 3 No menu Definições do Gerador de Forma de Onda, pressione a softkey Padrão Ger. onda.

As configurações padrão do gerador de forma de onda (onda senoidal de 1 kHz , 500 mVpp, 0 V de desvio, carga de saída High-Z) serão restauradas.

Para acompanhar um rastreamento de canal duplo

É possível configurar uma saída do gerador de forma de onda para acompanhar ajustes na outra saída do gerador de forma de onda.

Para configurar um acompanhamento de canal duplo:

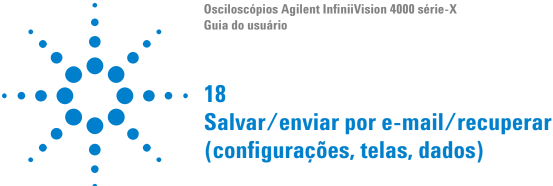
- 1 Pressione a tecla [Wave Gen1] Gen1 Onda ou [Wave Gen2] Gen2 Onda para a saída do gerador de forma de onda que deseja acompanhar.
- 2 No menu Gerador de formas de onda, pressione configurações.
- 3 No menu Configurações do gerador de forma de onda, pressione Can Duplo.
- **4** No Gerador de forma de onda: Menu de canal duplo, você tem as seguintes opções:
 - **Acompanhamento** os ajustes de frequência, amplitude, desvio e ciclo de trabalho para o sinal de saída deste gerador de forma de onda são acompanhados pela saída do outro gerador de forma de onda.
 - Acompanhamento de frequência os ajustes de frequência para o sinal de saída deste gerador de forma de onda são acompanhados pela saída do outro gerador de forma de onda.
 - Acompanhamento de amplitude os ajustes de amplitude e desvio para o sinal de saída deste gerador de forma de onda são acompanhados pela saída do outro gerador de forma de onda.

• Copiar forma de onda para o ger. onda 2/1 — define a saída do outro gerador de forma de onda de forma idêntica à saída deste gerador de forma de onda (porém, a forma das saídas pode ser invertida).

Nem todas as formas de onda podem ter sua frequência acompanhada. Quando o Acompanhamento ou Acompanhamento de freq é habilitado, as seleções de forma de onda do outro gerador serão limitadas de acordo com a forma de onda deste gerador.

Ainda, quando acompanhamento está habilitado, ajustes para configurações controladas no outro gerador de forma de onda tornam-se indisponíveis (cinzas).

17 Gerador de forma de onda



Salvar configurações, imagens da tela ou dados 325
Enviar configurações, imagens da tela ou dados por e-mail 335
Recuperar configurações, máscaras ou dados 336
Recuperar as configurações padrão 339
Realizar um apagamento seguro 340

As configurações do osciloscópio, as formas de onda de referência e os arquivos de máscara podem ser salvos na memória interna do osciloscópio ou em um dispositivo de armazenamento USB para recuperação posterior. Também é possível recuperar configurações padrão ou de fábrica.

As imagens da tela do osciloscópio podem ser salvas em um dispositivo de armazenamento USB nos formatos BMP ou PNG.

Os dados de forma de onda adquiridos podem ser salvos em um dispositivo de armazenamento USB nos formatos com valores separados por vírgula (CSV), ASCII XY e binário (BIN).

Arquivos que puderem ser salvos em um dispositivo de armazenamento USB também podem ser enviados por e-mail pela rede.

Há também um comando para apagar com segurança toda a memória interna não volátil do osciloscópio.

Salvar configurações, imagens da tela ou dados

1 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.



- 2 No menu Salvar/recuperar, pressione Salvar.
- 3 No menu Salvar Traco e Configuração, pressione Formato e, em seguida, gire o controle Entry para selecionar o tipo de arquivo que deseja salvar:
 - Configuração (*.scp) A base de tempo horizontal, a sensibilidade vertical, o modo de disparo, o nível de disparo, as medições, os cursores e as configurações de função matemática do osciloscópio que dizem a ele como realizar uma medição específica. Consulte o "Para salvar arquivos de configuração" na página 328.
 - Imagem bitmap de 8 bits (*. bmp) A imagem completa da tela em formato bitmap (8 bits) com cores reduzidas. Consulte o "Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG" na página 328.
 - Imagem bitmap de 24 bits (*. bmp) A imagem completa da tela em formato bitmap com cores de 24 bits. Consulte o "Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG" na página 328.
 - Imagem de 24 bits (*. png) A imagem completa da tela em formato PNG com cores de 24 bits, usando compactação sem perdas. Os arquivos são muito menores do que no formato BMP. Consulte o "Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG" na página 328.
 - Dados CSV (*.csv) Cria um arquivo com valores separados por vírgulas de todos os canais e formas de onda matemáticas exibidas. Esse formato é adequado para a análise de planilhas. Consulte o "Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN" na página 329.
 - **Dados ASCII XY (*.csv)** Cria arquivos separados com valores separados por vírgulas para cada canal exibido. Esse formato também é adequado para a análise de planilhas. Consulte o "Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN" na página 329.
 - **Dados binários (*.bin)** Cria um arquivo binário, com um cabeçalho, e dados na forma de pares de tempo e tensão. Esse arquivo é muito menor do que o arquivo de dados ASCII XY. Consulte o "Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN" na página 329.
 - Dados de listagem (*.csv) Este é um arquivo de formato CSV contendo informações da linha de decodificação serial com colunas separadas por vírgulas. Consulte o "Para salvar arquivos de dados de listagem" na página 332.

- Dados de forma de onda de referência (*.h5) Salva dados de forma de onda em um formato que pode ser recuperado para um dos locais de forma de onda de referência do osciloscópio. Consulte o "Para salvar arquivos de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB" na página 333.
- Dados de forma de onda em múltiplos canais (*.h5) Salva múltiplos canais de dados de forma de onda que podem ser abertos pelo software de análise de osciloscópio N8900A InfiniiView. É possível recuperar o primeiro canal analógico ou matemático de um arquivo de dados de forma de onda em múltiplos canais.
- Máscara (*.msk) Cria um arquivo de máscara em formato proprietário da Agilent que pode ser lido pelos osciloscópios Agilent InfiniiVision. Um arquivo de dados de máscara inclui algumas informações de configuração do osciloscópio, mas não todas. Para salvar todas as informações de configuração, incluindo o arquivo de dados de máscara, escolha o formato de "Configuração (*.scp)". Consulte o "Para salvar máscaras" na página 333.
- Dados de forma de onda arbitrária (*.csv)— Cria um arquivo com valores separados por vírgula para os valores de tempo e tensão dos pontos de formas de onda arbitrárias. Consulte o "Para salvar formas de onda arbitrárias" na página 334.
- **Dados harmônicos de potência (*.csv)** Quando o aplicativo de análise de potência do DSOX4PWR é licenciado, isso cria um arquivo de valores separados por vírgula para os resultados de análise de potência de harmônicos. Consulte o Guia do Usuário do Aplicativo de Medicão de Potência DSOX4PWR para mais informações.
- USB Signal Quality (*.html & *.bmp) Quando o aplicativo DSOX4USBSQ USB 2.0 Signal Quality Analysis é licenciado, são salvas as informações de resultados de testes, incluindo imagens de plotagem de forma de onda e diagrama de olho. Consulte o manual Observações sobre testes elétricos com o aplicativo DSOX4USBSQ USB 2.0 Signal Quality Analysis para obter mais informações.

Também é possível configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida para salvar configurações, imagens da tela ou dados. Consulte o "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 366.

Para salvar arquivos de configuração

Arquivos de configuração podem ser salvos em um dos dez locais internos (\Agilent Flash) ou em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Configuração (*.scp).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- **3** Por fim, pressione a softkey **Pressione para salvar**.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem-sucedida será exibida.

Arquivos de configuração têm a extensão SCP. Essas extensões aparecem usando-se o Gerenciador de Arquivos (consulte "Gerenciador de arquivos" na página 351), mas não são exibidas ao usar o menu Recuperar.

Para salvar arguivos de imagem BMP ou PNG

Arquivos de imagem podem ser salvos em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Imagem Bitmap de 8 bits (*.bmp), Imagem Bitmap de 24 bits (*.bmp) ou Imagem de 24 bits (*.png).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- 3 Pressione a softkey Configurações.

No menu Configurações de Arquivo, estão presentes estas softkeys e opções:

- Informações de configuração as informações de configuração (configurações de vertical, horizontal, disparo, aquisição, matemática e exibição) também são gravadas em um arquivo separado com a extensão TXT.
- Ret Invertida a retícula no arquivo de imagem tem plano de fundo branco em vez do plano de fundo negro que aparece na tela.
- Palheta permite escolher entre Cor e Tons de cinza para as imagens.

4 Por fim, pressione a softkey Pressione para salvar.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem-sucedida será exibida.

NOTA

Ao salvar imagens da tela, o osciloscópio usa o último menu visitado antes da tecla [Save/Recall] Salvar/Recup. ser pressionada. Isso permite salvar qualquer informação relevante na área de menu de softkey.

Para salvar uma imagem da tela mostrando o menu Salvar/Recuperar na parte inferior, pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup. duas vezes antes de salvar a imagem.

NOTA

A imagem de exibição do osciloscópio também pode ser salva usando um navegador web. Consulte "Obter imagem" na página 379 para detalhes.

Veja também

• "Para adicionar uma anotação" na página 168

Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN

Arquivos de dados podem ser salvos em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Dados CSV (*.csv), Dados ASCII XY data (*.csv) ou Dados binários (*.bin).
- **2** Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- 3 Pressione a softkey Configurações.

No menu Configurações de Arquivo, estão presentes estas softkeys e opções:

- Informações de configuração quando habilitadas, as informações de configuração (configurações de vertical, horizontal, disparo, aquisição, matemática e exibição) também são gravadas em um arquivo separado com a extensão TXT.
- **Comprimento** define a quantidade de pontos de dados que terão saída para o arquivo. Para mais informações, consulte "Controle de comprimento" na página 331.

- Salvar Seg quando os dados são adquiridos para a memória segmentada, é possível especificar se o segmento exibido atualmente será salvo ou se todos os segmentos adquiridos serão salvos (consulte também "Salvar dados da memória segmentada" na página 239).
- **4** Por fim, pressione a softkey **Pressione para salvar**.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem-sucedida será exibida.

Dados CSV

Quando o formato de arquivo de dados (*.csv) é selecionado, os valores separados por vírgula para cada forma de onda exibida e do pod de canal digital são salvos como diversas colunas em um único arquivo. As formas de onda matemáticas FFT, cujos valores estejam no domínio de frequência, são adicionados à parte de baixo do arquivo .csv. Os nomes dos pods (por exemplo, D0-D7) ou os rótulos das formas de onda são usados como títulos das colunas. Esse formato é adequado para a análise de planilhas.

Para os dados CSV, as medições de valor no tempo "N" da largura são executadas em toda a tela (usando os dados de registro de medições) para cada fonte ativa. A interpolação entre os pontos de dados do registro de medições é realizada quando necessário.

Dados ASCII XY

Quando o formato de arquivos de dados ASCII XY (*.csv) é selecionado, arquivos de valor separado por vírgula para cada forma de onda exibida, origem de canal digital, barramento digital e barramento serial são salvos. Para pods digitais, um sublinhado (_) e o nome do pod (por exemplo, D0-D7) são adicionados ao nome específico do arquivo; caso contrário, um sublinhado e o nome da forma de onda são adicionados.

Se a aquisição do osciloscópio é interrompida, os dados da gravação da aquisição bruta (que têm mais pontos que a gravação da medição) podem ser gravados. Pressione a tecla [Single] Único para obter a máxima profundidade de memória com as configurações atuais. Se habilitada, os dados de decodificação serial são salvos.

Quando desejar salvar menos que o número mínimo de pontos de dados, uma eliminação de 1 de N é aplicada para produzir uma saída com largura menor ou igual à largura solicitada. Por exemplo, se houver 100.000 pontos de dados, e você especificar uma largura de 2.000, 1 entre 50 pontos de dados é salvo.

Veja também

- "Formato de dados binários (.bin)" na página 398
- "Arquivos CSV e ASCII XY" na página 405
- "Valores mínimos e máximos em arquivos CSV" na página 406

Controle de comprimento

O controle **Length** (comprimento) está disponível ao salvar dados nos arquivos de formato CSV, ASCII XY ou BIN. Ele define a quantidade de pontos de dados que terão saída para o arquivo. Apenas os pontos de dados exibidos são salvos.

Quando Comprimento máx é habilitado, o número máximo de pontos da forma de onda será salvo.

O número máximo de pontos de dados depende do seguinte:

- Se as aquisições estão em execução. Quando interrompida, os dados vêm da aquisição de dados brutos. Quando em execução, os dados vêm do menor registro de medição..
- Se o osciloscópio foi interrompido usando [Stop] Parar ou [Single] Único. Único. Aquisições em execução dividem a memória para oferecer rápidas taxas de atualização de forma de onda. Aquisições únicas usam a memória total.
- Se apenas um canal de um par está ligado (os canais 1 e 2 são um par, os canais 3 e 4 são o outro). A memória de aquisição é dividida entre os canais em um par.
- Se as formas de onda de referência estão ligadas. As formas de onda de referência exibidas consomem memória de aquisição.
- Se os canais digitais estão ligados. Os canais digitais exibidos consomem memória de aquisição.
- Se a memória segmentada está ligada. A memória de aquisição é dividida pelo número de segmentos.
- A configuração do tempo/div horizontal (velocidade de varredura). Em configurações mais rápidas, menos pontos de dados são exibidos no visor.
- · Ao salvar em um arquivo de formato CSV, o número máximo de pontos de dados será de 64 mil.

Quando necessário, o controle Length executa a eliminação de "1 de n" dos dados. Por exemplo: se Length estiver configurado em 1000, e você estiver exibindo um registro com extensão de 5000 pontos de dados, quatro de cada cinco pontos serão eliminados, criando um arquivo de saída com extensão de 1000 pontos de dados.

Ao salvar os dados de forma de onda, os tempos de gravação dependem do formato escolhido:

Formato de arquivo de dados	Tempos de salvamento
BIN	mais rápido
ASCII XY	médio
csv	mais lento

Veia também

- "Formato de dados binários (.bin)" na página 398
- "Arquivos CSV e ASCII XY" na página 405
- "Valores mínimos e máximos em arquivos CSV" na página 406

Para salvar arquivos de dados de listagem

Arquivos de dados de listagem podem ser salvos em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Arquivo de dados de listagem.
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- 3 Pressione a softkey Configurações.

No menu Configurações de Arquivo, estão presentes estas softkeys e opções:

- Informações de configuração quando habilitadas, as informações de configuração (configurações de vertical, horizontal, disparo, aquisição, matemática e exibição) também são gravadas em um arquivo separado com a extensão TXT.
- 4 Por fim, pressione a softkey Pressione para salvar.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem-sucedida será exibida.

Para salvar arquivos de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB

- 1 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.
- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione a softkey Salvar.
- 3 No menu Salvar, pressione a softkey Formato e gire o controle Entry para selecionar Dados de forma de onda de referência (*.h5).
- 4 Pressione a softkey Fonte e gire o controle Entry para selecionar forma de onda de origem.
- 5 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- **6** Por fim, pressione a softkey **Pressione para salvar**.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem-sucedida será exibida.

Para salvar máscaras

Arquivos de máscara podem ser salvos em um dos quatro locais internos (\Agilent Flash) ou em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Máscara (*.msk).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- 3 Por fim, pressione a softkey Pressione para salvar.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem-sucedida será exibida.

Arquivos de máscara têm a extensão MSK.

NOTA

As máscaras também são gravadas como parte dos arquivos de configuração. Consulte o "Para salvar arquivos de configuração" na página 328.

Veja também

• Capítulo 15, "Teste de máscara," inicia na página 283

Para salvar formas de onda arbitrárias

Arquivos de formas de onda arbitrárias podem ser salvos em um dos quatro locais internos (\Agilent Flash) ou em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Dados de forma de onda arbitrária.
- **2** Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- **3** Por fim, pressione a softkey **Pressione para salvar**.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem-sucedida será exibida.

Veja também

• "Para editar formas de onda arbitrárias" na página 305

Para navegar por locais de armazenamento

Ao salvar ou recuperar arquivos, a softkey na segunda posição do menu Salvar ou do menu Recuperar, junto com o controle Entry, é usada para navegar para locais de armazenamento. Os locais de armazenamento podem ser locais de armazenamento interno do osciloscópio (para arquivos de configuração ou de máscara) ou locais de armazenamento externo em um dispositivo de armazenamento USB conectado.

A softkey na segunda posição pode ter estes rótulos:

- Press.p/ir quando você pode pressionar o controle Entry para navegar para uma nova pasta ou local de armazenamento.
- **Local** quando você tiver navegado para o local de pasta atual (e não estiver salvando arquivos).
- Salvar em quando você puder salvar no local selecionado.
- Carregar de quando você puder recuperar do arquivo selecionado.

Ao salvar arquivos:

- O nome de arquivo proposto é exibido na linha **Salvar no arquivo =** acima das softkeys.
- Para sobrescrever um arquivo pré-existente, navegue até o arquivo e selecione-o. Para criar um novo nome de arquivo, consulte "Para digitar nomes de arquivos" na página 335.

Para digitar nomes de arquivos

Para criar novos nomes de arquivo ao salvar arquivos em um dispositivo de armazenamento USB:

- 1 No menu Salvar, pressione a softkey Nome do Arquivo.
 - Você deve ter um dispositivo de armazenamento USB conectado ao osciloscópio para que esta softkey fique ativa.
- 2 No menu Nome de arquivo, pressione a softkey Nome de arquivo.
- 3 Na caixa de diálogo de teclado Nome do Arquivo, é possível inserir os nomes de arquivo usando:
 - A tela de toque (quando a tecla [Toque] do painel frontal é acesa).
 - O botão Centry (Entrada). Gire o botão para selecionar uma tecla na caixa de diálogo, pressione o botão **U** Entry (Entrada) para inseri-la.
 - Um teclado USB conectado.
 - Um mouse USB conectado você pode clicar em qualquer item da tela que pode ser tocado.
- 4 Quando tiver concluído a inserção do nome do arquivo, selecione a tecla Enter ou OK da caixa de diálogo ou pressione esta softkey Nome do Arquivo novamente.
 - O nome do arquivo é exibido na softkey.
- 5 Quando disponível, a softkey Incremento pode ser usada para ativar ou desativar os nomes de arquivo incrementados automaticamente. O incremento automático adiciona um sufixo numérico ao nome do arquivo e incrementa o número a cada gravação sucessiva. Os caracteres serão comprimidos conforme a necessidade quando for atingido o comprimento máximo do nome do arquivo, e mais dígitos forem necessários na parte numérica do nome.

Enviar configurações, imagens da tela ou dados por e-mail

É possível enviar arquivos do osciloscópio pela rede via e-mail. É possível enviar por e-mail qualquer arquivo que possa ser salvo.

Para enviar uma configuração, imagem da tela ou arquivo de dados por e-mail:

- 1 Verifique se o osciloscópio está conectado à rede local (consulte "Para estabelecer uma conexão LAN" na página 349).
- 2 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.
- 3 No menu Salvar/Recuperar, pressione **Email**.
- 4 No menu Email, pressioneFormato; em seguida, selecione o tipo de arquivo que deseja enviar.
 - É possível selecionar entre os mesmos formatos disponíveis para salvar arquivos. As configurações para o formato selecionado também são as mesmas. Consulte o "Salvar configurações, imagens da tela ou dados" na página 325.
- 5 Pressione a softkey Nome do anexo e use a caixa de diálogo com teclado para digitar o nome do arquivo anexo que será enviado.
- 6 Na caixa de diálogo de configuração de e-mail, toque nos campos Para, De, Servidor e Assunto e use a caixa de diálogo com teclado para digitar as informações apropriadas.

Também é possível inserir as informações pressionando a softkey Configurar E-mail e as softkeys Para, De, Servidor e Assunto no menu Configurar E-mail.

É possível especificar vários endereços de e-mail, separando os endereços com ponto-e-vírgula.

O nome do servidor é o nome do servidor de e-mail executando o Simple Mail Transfer Protocol (SMTP). Se não souber este nome, pergunte ao administrador da rede.

7 Por fim, pressione a softkey Pressione para enviar por e-mail.

Também é possível configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida para enviar configurações, imagens da tela ou dados por e-mail. Consulte o "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 366.

Recuperar configurações, máscaras ou dados

- 1 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.
- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione Recuperar.

- 3 No menu Recuperar, pressione Recuperar: e, em seguida, gire o controle Entry para selecionar o tipo de arquivo que deseja recuperar:
 - Configuração (*.scp) Consulte "Para recuperar arquivos de configuração" na página 337.
 - Máscara (*.msk) Consulte "Para recuperar arquivos de máscara" na página 338.
 - Dados de forma de onda de referência (*.h5) Consulte "Para recuperar arquivos de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB" na página 338.
 - Dados de formas de onda arbitrárias (*.csv) Consulte "Para recuperar formas de onda arbitrárias" na página 339.

Também é possível recuperar arquivos de configuração e máscara carregando-os com o Gerenciador de arquivos. Consulte o "Gerenciador de arquivos" na página 351.

Também é possível configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida para recuperar configurações, máscaras ou formas de onda de referência. Consulte o "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 366.

Para recuperar arquivos de configuração

Arquivos de configuração podem ser recuperados de um dos dez locais internos (\Agilent Flash) ou de um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Recuperar > Recuperar:; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Configuração (*.scp).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o arquivo a recuperar. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- 3 Pressione a softkey Pressione para recuperar.
 - Uma mensagem indicando se a recuperação foi bem-sucedida será exibida.
- 4 Se guiser limpar o visor, pressione **Limpar Visor**.

Para recuperar arquivos de máscara

Arquivos de máscara podem ser recuperadas de um dos quatro locais internos (\Agilent Flash) ou de um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Recuperar > Recuperar:; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Máscara (*.msk).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o arquivo a recuperar. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- **3** Pressione a softkey **Pressione para recuperar**.
 - Uma mensagem indicando se a recuperação foi bem-sucedida será exibida.
- 4 Se quiser limpar o visor ou a máscara recuperada, pressione Limpar Visor ou Limpar Máscara.

Para recuperar arquivos de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB

- 1 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.
- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione a softkey Recuperar.
- 3 No menu Recuperar, pressione a softkey Recuperar e gire o controle Entry para selecionar Dados de forma de onda de referência (*.h5).
- 4 Pressione a softkey Para Ref: e gire o controle Entry para selecionar o local de forma de onda de referência desejado.
- 5 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o arquivo a recuperar. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- 6 Pressione a softkey Pressione para recuperar.
 - Uma mensagem indicando se a recuperação foi bem-sucedida será exibida.
- 7 Se guiser limpar o visor de tudo, exceto da forma de onda de referência, pressione Limpar Visor.

Para recuperar formas de onda arbitrárias

As formas de onda arbitrárias podem ser recuperadas de um dos quatro locais internos (\Agilent Flash) ou de um dispositivo de armazenamento USB externo.

Ao recuperar formas de onda arbitrárias (de um dispositivo de armazenamento USB externo) que não foram salvas do osciloscópio, esteja ciente de que:

- · Se o arquivo tiver duas colunas, a segunda será escolhida automaticamente.
- Se o arquivo tiver mais de duas colunas, você terá que selecionar que coluna carregar. Até cinco coluna são analisados pelo osciloscópio; as colunas acima da quinta são ignoradas.
- O osciloscópio usa 8192 pontos, no máximo, para uma forma de onda arbitrária. Para recuperações eficientes, certifique-se de que suas formas de onda arbitrárias tenham 8192 pontos ou menos.

Para recuperar uma forma de onda arbitrária:

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Recuperar > Recuperar:; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Dados de forma de onda arbitrária.
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o arquivo a recuperar. Consulte o "Para navegar por locais de armazenamento" na página 334.
- 3 Pressione a softkey Pressione para recuperar.

Uma mensagem indicando se a recuperação foi bem-sucedida será exibida.

4 Se guiser limpar o visor, pressione Limpar Visor.

Veja também

• "Para editar formas de onda arbitrárias" na página 305

Recuperar as configurações padrão

- 1 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.
- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione Padrão/Apagar.
- 3 No menu Padrão, pressione uma destas softkeys:

• Configuração Padrão— recupera a configuração padrão do osciloscópio. Isso equivale a pressionar a tecla [Default Setup] Conf. padrão no painel frontal. Consulte o "Recuperar a configuração padrão do osciloscópio" na página 33.

Algumas configurações do usuário não são alteradas ao recuperar a configuração padrão.

• Padrão de Fábrica— recupera as configurações padrão de fábrica do osciloscópio.

É necessário confirmar a recuperação, pois nenhuma configuração do usuário é mantida inalterada.

Realizar um apagamento seguro

- 1 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.
- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione Padrão/Apagar.
- 3 No menu Padrão, pressione Apagamento Seguro.

Isso irá realiza um apagamento seguro de toda a memória não-volátil de acordo com as especificações do capítulo 8 do National Industrial Security Program Operation Manual (NISPOM).

O apagamento seguro precisa de confirmação, e o osciloscópio reinicializará após a conclusão.



É possível imprimir a tela toda, incluindo a linha de status e as softkeys, em uma impressora USB ou que seja parte da rede quando a conexão LAN for usada.

Pressione a tecla [Print] Impr. para exibir o menu Configuração de Impressão. As softkeys de opções de impressão e Pressione para Imprimir ficam inativas até que uma impressora seja conectada.

Para imprimir a tela do osciloscópio

- 1 Conecte uma impressora. Você pode:
 - Conectar uma impressora USB a um das portas USB no painel frontal ou à porta de host USB retangular no painel traseiro.

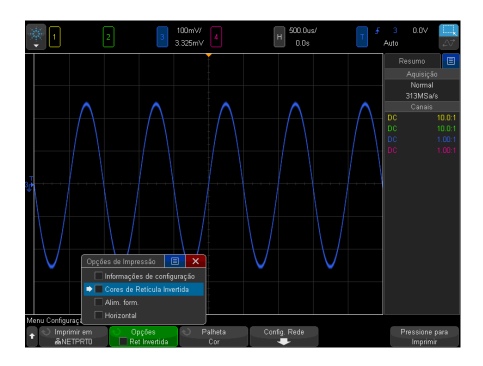
Para obter a lista mais atualizada de impressoras compatíveis com os osciloscópios InfiniiVision, acesse "www.agilent.com/find/InfiniiVision-printers".

- Configurar uma conexão de impressora de rede. Consulte o "Para configurar conexões de impressora de rede" na página 343.
- 2 Pressione a tecla [Print] Impr. no painel frontal.



19 Imprimir (telas)

- **3** No menu Configuração de Impressão, pressione a softkey **Imprimir em**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a impressora desejada.
- 4 Pressione a softkey Opções para selecionar as opções de impressão.



Consulte o "Para especificar as opções de impressão" na página 345.

- 5 Pressione a softkey **Palheta** para selecionar a paleta de impressão. Consulte o "Para especificar a opção de paleta" na página 345.
- 6 Pressione a softkey Pressione para Imprimir.

Para interromper a impressão, pressione a softkey Cancelar Impressão.

NOTA

O osciloscópio vai imprimir o último menu visitado antes da tecla [Print] Impr. ser pressionada. Sendo assim, se medições (amplitude, frequência, etc.) estiverem sendo exibidas no visor antes de [Print] Impr. ser pressionado, as medições serão mostradas na impressão.

Para imprimir a tela mostrando o menu de Configuração de Impressão na parte inferior, pressione a tecla [Print] Impr.; em seguida, pressione a softkey Pressione para Imprimir.

Também é possível configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida para imprimir a tela. Consulte o "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 366.

Veja também

• "Para adicionar uma anotação" na página 168

Para configurar conexões de impressora de rede

Quando o osciloscópio estiver conectado a uma LAN, é possível configurar as conexões de impressora de rede.

Uma impressora de rede é uma impressora conectada a um computador ou servidor de impressão na rede.

- 1 Pressione a tecla [Print] Impr. no painel frontal.
- 2 No menu Configuração de Impressão, pressione a softkey Imprimir em; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a impressora de rede a ser configurada (#0 ou #1).
- 3 Pressione a softkey Config. Rede.
- 4 No menu Configuração da impressora de rede:
 - a Pressione a softkey Endereço.
 - **b** Na caixa de diálogo de teclado Endereço, é possível inserir um texto usando:
 - A tela de toque (quando a tecla [Toque] do painel frontal é acesa).
 - O botão 🕽 Entry. Gire o botão para selecionar uma tecla na caixa de diálogo, pressione o botão **U** Entry para inseri-la.
 - Um teclado USB conectado.

- Um mouse USB conectado você pode clicar em qualquer item da tela que pode ser tocado.
- O Endereço é o endereço da impressora ou do servidor de impressão em um dos seguintes formatos:
- Endereco de IP de uma impressora habilitada em rede (por exemplo: 192.168.1.100 ou 192.168.1.100:650). Como opção, pode-se especificar um número de porta não padrão precedido de um sinal de dois pontos (:).
- Endereço de IP de um servidor de impressão precedido pelo caminho da impressora (por exemplo: 192.168.1.100/impressoras/nome-impressora ou 192.168.1.100:650/impressoras/nome-impressora).
- Caminho para o compartilhamento de impressora em rede do Windows (por exemplo: \\servidor\compartilhamento).
- c Quando tiver concluído a inserção do texto, selecione a tecla Enter ou OK da caixa de diálogo ou pressione esta softkey Endereço novamente.
 - O endereço é exibido na softkey.
- d Quando o Endereco é um compartilhamento de impressora de rede do Windows, essas softkeys aparecem e permitem-lhe inserir configurações adicionais:
 - Domínio esse é o nome do domínio de rede do Windows.
 - Nome de Usuário esse é seu nome de login para o domínio de rede do Windows.
 - **Senha** essa é a senha de login para o domínio da rede do Windows.

Para limpar uma senha inserida, pressione a tecla Limpar na caixa de diálogo de teclado Senha.

e Pressione a softkey Aplicar para fazer a conexão da impressora.

Surge uma mensagem avisando se a conexão teve êxito.

Para especificar as opcões de impressão

No menu Configuração de Impressão, pressione a softkey **Opções** para mudar as seguintes opções:

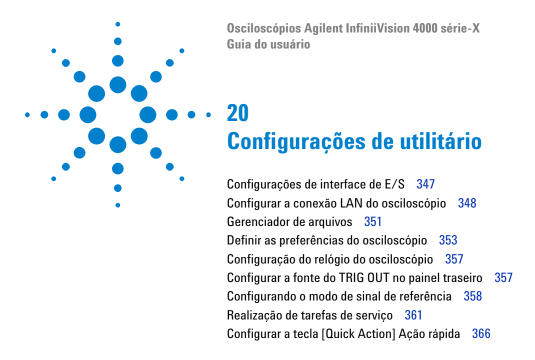
- Informações de Configuração Selecione para imprimir as informações de configuração do osciloscópio, incluindo configurações de vertical, horizontal, disparo, aquisição, matemática e exibição.
- Cores de Retícula Invertida Selecione para reduzir a quantidade de tinta preta necessária para imprimir imagens do osciloscópio mudando o plano de fundo de preto para branco. Cores de Retícula Invertida é o modo padrão.
- Alim. form. Selecione para enviar um comando de alimentação de formulário à impressora depois que a forma de onda for impressa e antes de imprimir as informações de configuração. Desligue Alim. form. se quiser que as informações de configuração sejam impressas na mesma folha que a forma de onda. Esta opção só tem efeito quando a opção Informações de Configuração estiver selecionada. Além disso, se as informações de configuração não couberem na mesma página da forma de onda, essas informações serão impressas em uma nova página, seja qual for a configuração de Alim. form.
- Paisagem Selecione para imprimir horizontalmente na página em vez de verticalmente (modo retrato).

Para especificar a opcão de paleta

No menu Configuração de Impressão, pressione a softkey Palheta para mudar as seguintes opções:

- Cor Selecione para imprimir a tela em cores.
- Tons de cinza Selecione para imprimir a tela em tons de cinza, e não em cores.

19 Imprimir (telas)



Este capítulo explica as funções utilitárias do osciloscópio.

Configurações de interface de E/S

O osciloscópio pode ser acessado e/ou controlado remotamente por estas interfaces de E/S:

- Porta de dispositivo USB no painel traseiro (porta USB em formato quadrado).
- Interface LAN no painel traseiro.

Para configurar as interfaces de E/S:

- 1 No painel frontal do osciloscópio, pressione [Utility] Utilit.
- 2 No menu Utilitário, pressione E/S.
- 3 No menu E/S, pressione Configurar.



- LAN Quando conectado a uma LAN, use as softkeys Config. LAN e Reiniciar LAN para configurar a interface da LAN. Consulte o "Configurar a conexão LAN do osciloscópio" na página 348.
- Não há configurações para a interface USB.

Quando uma interface de E/S estiver instalada, o controle remoto sobre essa interface sempre estará ativado. Além disso, o osciloscópio pode ser controlado por várias interfaces de E/S (por exemplo, USB e LAN) ao mesmo tempo.

Veja também

- Capítulo 21, "Interface web," inicia na página 369 (quando o osciloscópio estiver conectado a uma LAN).
- "Programação remota via interface web" na página 375
- Programmer's Guide (Guia do Programador) do osciloscópio.
- "Programação remota com Agilent IO Libraries" na página 376

Configurar a conexão LAN do osciloscópio

Usando a porta LAN do painel traseiro, é possível inserir o osciloscópio na rede e configurar a conexão LAN dele. Feito isso, você pode configurar e usar impressoras de rede ou usar a interface web do osciloscópio ou controlar remotamente o osciloscópio via interface LAN.

O osciloscópio tem suporte a métodos para configuração automatizada de LAN ou configuração manual de LAN (consulte "Para estabelecer uma conexão LAN" na página 349). Também é possível configurar uma conexão LAN ponto a ponto entre um PC e o osciloscópio (consulte "Conexão independente (ponto a ponto) a um PC" na página 350).

Com o osciloscópio configurado na rede, é possível usar a página web dele para visualizar ou alterar sua configuração de rede e acessar definições adicionais (como a senha da rede). Consulte o Capítulo 21, "Interface web," inicia na página 369.

NOTA

Ao conectar o osciloscópio à LAN, é uma prática recomendada limitar o acesso ao osciloscópio definindo uma senha. Por padrão, o osciloscópio não é protegido por senha. Consulte "Configurar uma senha" na página 383 para definir uma senha.

NOTA

No momento em que você modificar o nome de host do osciloscópio, a conexão entre o dispositivo e a LAN será interrompida. É preciso restabelecer a comunicação com o osciloscópio usando o novo nome de host.

Para estabelecer uma conexão LAN

Configuração automática

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > E/S.
- **2** Pressione a softkey **Config. LAN**.
- 3 Pressione a softkey Config; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar Automático e pressione a softkey novamente para ativá-la.

Se sua rede tiver suporte a DHCP ou AutoIP, ative Automático para que o osciloscópio use esses servicos para obter suas definicões de configuração de LAN.

- 4 Se sua rede oferecer DNS dinâmico, ative a opção DNS Dinâmico para que o osciloscópio registre seu nome do host e use o servidor DNS para resolução de nomes.
- 5 Ative a opcão DNS de multitransmissão para que o osciloscópio use o DNS de multitransmissão para a resolução de nomes em redes pequenas, sem um servidor DNS convencional.
- 6 Conecte o osciloscópio à rede local (LAN) inserindo o cabo de LAN na porta "LAN" no painel traseiro do osciloscópio.

Logo o osciloscópio irá se conectar à rede automaticamente.

Se o osciloscópio não se conectar automaticamente à rede, pressione [Utility] Utilit. > E/S > Redefinir LAN. Logo o osciloscópio irá se conectar à rede.

Configuração manual

- 1 Obtenha os parâmetros da rede (nome de host, endereco IP, máscara de sub-rede, IP do gateway, IP de DNS etc.) do osciloscópio com seu administrador de rede.
- 2 Pressione [Utility] Utilit. > E/S.
- 3 Pressione a softkey Config. LAN.
- 4 Pressione a softkey Config; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar Automático e pressione a softkey novamente para desativá-la.

Se a opção de configuração automática não estiver ativada, a configuração da LAN para o osciloscópio deve ser feita manualmente, usando as softkevs Modificar e Nome do host.

- **5** Configure a conexão LAN do osciloscópio:
 - a Use a softkey Modificar (e as outras softkeys e os diálogos de entrada do teclado) para inserir os valores de endereco IP, máscara de sub-rede, IP do gateway e IP de DNS.
 - b Pressione a softkey Nome de host e use a caixa de diálogo de entrada do teclado para inserir o nome de host.
 - c Pressione a softkey Aplicar.
- 6 Conecte o osciloscópio à rede local (LAN) inserindo o cabo de LAN na porta "LAN" no painel traseiro do osciloscópio.

Conexão independente (ponto a ponto) a um PC

O procedimento a seguir descreve como estabelecer uma conexão ponto a ponto (independente) ao osciloscópio. Isso é útil para quem quer controlar o osciloscópio usando um laptop ou um computador independente.

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > E/S.
- **2** Pressione a softkey **Config. LAN**.
- **3** Pressione a softkey **Config**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar Automático e pressione a softkey novamente para ativá-la.

Se sua rede tiver suporte a DHCP ou AutoIP, ative Automático para que o osciloscópio use esses serviços para obter suas definições de configuração de LAN.

- 4 Conecte o PC ao osciloscópio usando um cabo cruzado de LAN, como o código de peça 5061-0701 da Agilent, disponível na web em "www.parts.agilent.com".
- 5 Ligue o osciloscópio. Aguarde até que a conexão LAN seja configurada:
 - Pressione [Utility] Utilit. > E/S e aguarde até que o status de LAN indique "configurado".

Isso pode levar alguns minutos.

Agora o instrumento está conectado, e a interface web e o controle remoto via LAN do instrumento podem ser usados.

Gerenciador de arquivos

O Gerenciador de arquivos permite navegar pelo sistema de arquivos interno do osciloscópio e pelos sistemas de arquivos de dispositivos de armazenamento USB conectados.

Do sistema de arquivos interno, você pode carregar os arquivos de configuração do osciloscópio ou arquivos de máscara.

De um dispositivo de armazenamento USB conectado, é possível carregar arquivos de configuração, arquivos de máscara, arquivos de licença, arquivos de atualização de firmware (*.agx), arquivos de rótulo etc. Também é possível excluir arquivos em um dispositivo de armazenamento USB conectado.

NOTA

A porta USB no painel frontal e a porta USB no painel traseiro, rotulada como "HOST", são receptáculos série A USB. É nesses receptáculos que você pode conectar dispositivos de armazenamento em massa USB e impressoras.

O receptáculo quadrado no painel traseiro, com o rótulo "DEVICE", é fornecido para controle do osciloscópio via USB. Consulte o *Programmer's Guide (Guia do Programador)* para mais informações.

O sistema de arquivos interno do osciloscópio, em "\Agilent Flash", consiste de 10 locais para arquivos de configuração do osciloscópio, de quatro locais para arquivos de máscara e quatro locais para arquivos de forma de onda arbitrária do gerador de forma de onda.

Para usar o Gerenciador de arquivos:

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Gerenciador de arquivos.
- 2 No menu Gerenciador de Arquivos, pressione a softkey na primeira posição e use o controle Entry (Entrada) para navegar.



A softkey na primeira posição pode ter estes rótulos:

- Press.p/ ir quando você pode pressionar o controle Entry (Entrada) para navegar para uma nova pasta ou local de armazenamento.
- Localização quando apontar para um diretório que esteja selecionado no momento.
- Selecionado ao apontar para um arquivo que possa ser carregado ou excluído.

Quando esse rótulo aparecer, pressione as softkeys Carga Arquivo ou Excluir Arquivo para executar a acão.

Pressionar o controle Entry (Entrada) é o mesmo que pressionar a softkey Carga Arquivo.

Um arquivo excluído de um dispositivo de armazenamento USB não pode ser recuperado pelo osciloscópio.

Use o PC para criar diretórios em um dispositivo de armazenamento USB.

Dispositivos de armazenamento USB

A maioria dos dispositivos USB de armazenamento em massa é compatível com o osciloscópio. No entanto, alguns dispositivos podem ser incompatíveis, não sendo possível ler ou escrever neles.

Quando o dispositivo de armazenamento em massa USB é conectado à porta de host USB dianteira ou traseira do osciloscópio, um pequeno ícone de círculo com quatro cores é exibido brevemente enquanto o dispositivo USB é lido.

Não é necessário "ejetar" o dispositivo de armazenamento em massa USB antes de removê-lo. Basta garantir que qualquer operação com arquivos iniciada por você tenha sido concluída, e remover a unidade USB da porta de host do osciloscópio.

Não conecte dispositivos USB que se identifiquem como o tipo de hardware "CD", porque esses dispositivos não são compatíveis com os osciloscópios InfiniiVision série X.

Se dois dispositivos de armazenamento em massa USB estiverem conectados ao osciloscópio, o primeiro será designado "\usb" e o segundo "\usb2".

Veja também

• Capítulo 18, "Salvar/enviar por e-mail/recuperar (configurações, telas, dados)," inicia na página 325

Definir as preferências do osciloscópio

O menu Preferências do Usuário (em [Utility] Utilit. > Opcões > Preferências) permite especificar as preferências do osciloscópio.

- "Para escolher "expandir sobre" centro ou terra" na página 353
- "Para desabilitar/habilitar planos de fundo transparentes" na página 354
- "Para carregar a biblioteca de nomes padrão" na página 354
- "Para configurar a proteção de tela" na página 354
- "Para definir as preferências de escala automática" na página 356

Para escolher "expandir sobre" centro ou terra

Ao mudar a configuração de volts/divisão de um canal, a exibição de forma de onda pode ser definida para se expandir (ou compactar) sobre o nível de terra do sinal ou o centro da exibição.

Para definir o ponto de referência de expansão da forma de onda:

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Preferências > Expandir e selecione:
 - **Terra** A forma de onda exibida irá se expandir sobre a posição de terra do canal. Essa é a configuração padrão.

O nível de base do sinal é identificado pela posição do ícone no nível do chão () bem à esquerda do visor.

O nível de terra não vai se mover quando o controle de sensibilidade vertical (volts/divisão) for ajustado.

Se o nível de terra estiver fora da tela, a forma de onda se expandirá sobre a borda superior ou inferior da tela, baseado em onde o terra está fora do visor.

 Centro— A forma de onda exibida irá se expandir sobre o centro do visor.

Para desabilitar/habilitar planos de fundo transparentes

Há uma configuração de preferência que dita se medições, estatísticas, informações de forma de onda de referência e outras exibições de texto terão planos de fundo sólidos ou transparentes.

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções Preferências.
- **2** Pressione **Transparente** para alternar entre planos de fundo transparentes e sólidos para textos.

Para carregar a biblioteca de nomes padrão

Consulte o "Para redefinir a biblioteca de rótulos à configuração de fábrica" na página 168.

Para configurar a proteção de tela

O osciloscópio pode ser configurado para ativar um protetor de tela do visor quando o aparelho estiver ocioso por um período específico de tempo.

1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Preferências > Proteção de tela para exibir o menu Proteção de Tela.



2 Pressione a softkey Proteção de tela para selecionar o tipo de proteção de tela.

O protetor de tela pode ser configurado como **Desligado**, para exibir qualquer imagem da lista ou pode exibir uma sequência de texto definida pelo usuário.

Se Usuário for selecionado:



- a Pressione a softkey Texto.
- b Na caixa de diálogo de teclado Texto, é possível inserir um texto usando:
 - A tela de toque (quando a tecla [Toque] do painel frontal é acesa).
 - O botão **O** Entry. Gire o botão para selecionar uma tecla na caixa de diálogo, pressione o botão **O** Entry para inseri-la.
 - Um teclado USB conectado.
 - Um mouse USB conectado você pode clicar em qualquer item da tela que pode ser tocado.
- **c** Quando tiver concluído a inserção do texto, selecione a tecla Enter ou OK da caixa de diálogo ou pressione esta softkey **Texto** novamente.
 - O texto de proteção de tela definido pelo usuário aparece na softkey.
- **3** Pressione a softkey **Aguardar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar os minutos de espera até que a proteção de tela selecionada seja ativada.
 - Ao girar o controle Entry, os minutos são exibidos na softkey **Aguardar**. O tempo padrão é de 180 minutos (3 horas).
- 4 Pressione a softkey Visualizar para ver a proteção de tela selecionada com a softkey Saver.

5 Para visualizar a exibição normal depois que o protetor de tela tiver iniciado, pressione qualquer tecla ou gire qualquer controle.

Para definir as preferências de escala automática

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Preferências > Escala auto.
- 2 No menu Escala Automática:
 - Pressione a softkey Depuração Rápida para habilitar/desabilitar esse tipo de escala automática.

Quando a depuração rápida estiver habilitada, a escala automática permite realizar comparações visuais rápidas para determinar se o sinal que está sendo testado é uma tensão CC, terra ou um sinal CA ativo.

O acoplamento dos canais é mantido para permitir observação rápida de sinais oscilando.

- Pressione a softkey Canais e gire o controle Entry para especificar os canais sujeitos à escala automática:
 - Canais Todos Na próxima vez em que você pressionar [AutoScale]
 Escala auto, todos os canais que atenderem aos requisitos da escala automática serão exibidos.
 - Apenas os Canais Exibidos Na próxima vez em que você pressionar [AutoScale] Escala auto, apenas os canais que estiverem ativados terão a atividade de sinal examinada. Isso é útil se você só desejar ver canais ativos específicos depois de pressionar [AutoScale] Escala auto.
- Pressione a softkey Modo Aquis e gire o controle Entry para selecionar se o modo de aquisição deve ser preservado durante a escala automática;
 - Normal para fazer o osciloscópio alternar para o modo de aquisição normal quando a tecla [AutoScale] Escala auto for pressionada. Esse é o modo padrão.
 - Preservar para fazer o osciloscópio permanecer no modo de aquisição que você escolheu quando a tecla [AutoScale] Escala auto for pressionada.

Configuração do relógio do osciloscópio

O menu Clock permite definir a data e a hora atuais (formato de 24 horas). A indicação de hora/data é exibida nas cópias impressas e nas informações de diretório do dispositivo USB de armazenamento em massa.

Para configurar a data e a hora, ou para visualizar a data e a hora atuais:

1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Clock.



2 Pressione a softkey Ano, Mês, Dia, Hora ou Minuto; em seguida, gire o controle Entry para definir o número desejado.

As horas são mostradas no formato de 24 horas. Logo, 1:00 PM equivale às 13 horas.

O relógio de tempo real só permite a seleção de datas válidas. Se um dia for selecionado e o mês ou o ano forem alterados tornando o dia inválido, o dia será ajustado automaticamente.

Configurar a fonte do TRIG OUT no painel traseiro

A fonte do conector TRIG OUT pode ser escolhida no painel traseiro do osciloscópio:

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Painel Traseiro.
- 2 No menu Painel Traseiro, pressione **Saída de Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar entre:
 - Disparos— Sempre que o osciloscópio disparar, uma borda elevada ocorre em TRIG OUT. A boda de subida sofre retardo de 30 ns a partir do ponto de disparo do osciloscópio. O nível de saída é de 0 a 5 V em um circuito aberto, e de 0 a 2,5 V em 50 Ω Consulte Capítulo 10, "Disparos," inicia na página 171.

- Máscara— O status do teste é avaliado periodicamente. Quando a avaliação do período de teste resulta em uma falha, a saída de disparo tem pulso alto (+5 V). Do contrário, a saída de disparo permanece baixa (0 V). Consulte o Capítulo 15, "Teste de máscara," inicia na página 283.
- Pulso de Sincronismo do Gerador de Forma de Onda
 — Todas as funções de saída do gerador de forma de onda (exceto CC, ruído e cardíaco) têm um sinal de sincronismo associado:

O sinal de sincronismo é um pulso positivo TTL que ocorre quando a forma de onda fica acima de zero volts (ou ao valor de desvio de CC).

Consulte o Capítulo 17, "Gerador de forma de onda," inicia na página 301.

O conector TRIG OUT também fornece o sinal de calibração do usuário. Consulte o "Calibração feita pelo usuário" na página 361.

Configurando o modo de sinal de referência

O conector BNC de **10 MHz REF** no painel traseiro é fornecido para que você possa:

- Forneça um sinal de relógio de amostra mais preciso para o osciloscópio ou
- Sincronize a base de tempo de dois ou mais instrumentos.

Precisão do contador de frequência e relógio de amostra A base de tempo do osciloscópio usa uma referência integrada que tem uma precisão de 15 ppm. Isso é suficiente para a maioria dos usos. Entretanto, se você estiver procurando uma janela que seja muito estreita em comparação com o atraso selecionado (por exemplo, procurando um pulso de 15 ns com o atraso definido para 1 ms), um erro significativo pode ser introduzido.

Usando o relógio de amostra integrado, o contador de frequência de hardware do osciloscópio é um contador de cinco dígitos.

Consulte o "Para fornecer um relógio de amostra ao osciloscópio" na página 359.

Fornecendo uma referência de base de tempo externa

Quando você fornece uma referência de base de tempo externa, o contador de frequência de hardware é automaticamente alterado para um contador de oito dígitos. Nesse caso, o contador de frequência ([Meas] [Medição] > Selecionar > Contador) é tão preciso quanto um relógio externo.

Consulte o "Para sincronizar a base de tempo de dois ou mais instrumentos" na página 360.

Para mais informações sobre o contador de frequência de hardware, consulte "Contagem" na página 268.

Para fornecer um relógio de amostra ao osciloscópio

1 Conecte um quadrado de 10 MHz ou uma onda senoidal ao conector BNC rotulado 10 MHz REF. A amplitude deve ser de -5 dBm a 17 dBm (356 mVpp a 4,48 Vpp).

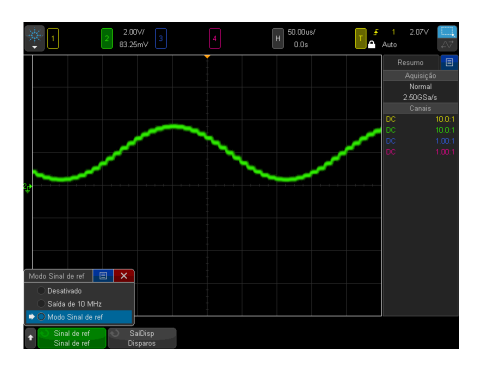
CUIDADO



Não aplique mais de 20 dBm Máx (6,32 Vpp Máx) ao conector de 10 MHz REF BNC no painel traseiro ou danos ao instrumento podem ocorrer.

- 2 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Painel Traseiro > Sinal Ref.
- 3 Use o botão Entry e a softkey Sinal Ref para selecionar uma entrada de 10 MHz.

Um ícone de cadeado travado aparece no alto do visor.



Se o sinal do relógio de amostra fornecido externamente for perdido, um desbloqueio rígido ocorrerá. O símbolo de bloqueio na parte superior direita do visor irá se tornar um ícone de cadeado fechado e o osciloscópio parará de adquirir dados. O osciloscópio retomará a amostragem quando o relógio fornecido externamente ficar estável novamente.

Para sincronizar a base de tempo de dois ou mais instrumentos

O osciloscópio pode produzir o relógio do sistema de 10 MHz com o objetivo de sincronização com outros instrumentos.

- 1 Conecte um cabo BNC ao conector BNC rotulado 10 MHz REF no painel traseiro do osciloscópio.
- **2** Conecte a outra extremidade do cabo BNC ao instrumento que aceite o sinal de referência de 10 MHz. Coloque uma terminação de 50 Ω na entrada para o outro instrumento para terminar o sinal.
- 3 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Painel Traseiro > Sinal Ref.

- 4 Use o botão Entry e a softkey Sinal Ref para selecionar uma saída de 10 MHz.
- O osciloscópio produzirá seu sinal de referência de 10 MHz em níveis TTL.

Realização de tarefas de serviço

O menu Serviço (em [Utility] Utilit. > Serviço) permite a realização de tarefas relacionadas a serviço:



- "Calibração feita pelo usuário" na página 361
- "Para realizar o autoteste de hardware" na página 364
- "Para realizar o autoteste do painel frontal" na página 364
- "Para exibir informações sobre o osciloscópio" na página 364
- "Para exibir o status de calibração do usuário" na página 365

Para outras informações relacionadas a serviço e manutenção do osciloscópio, consulte:

- "Para limpar o osciloscópio" na página 365
- "Para verificar o status da garantia e dos serviços adicionais" na página 365
- "Para entrar em contato com a Agilent" na página 365
- "Para devolver o instrumento" na página 366

Calibração feita pelo usuário

O usuário deve fazer a calibração:

- A cada dois anos, ou após 4.000 horas de funcionamento.
- Se a temperatura ambiente for 10 °C superior à temperatura de calibração.
- Se quiser aumentar a precisão da medição.

A quantidade de uso, as condições ambientais e a experiência com outros instrumentos ajudam a determinar se o usuário precisa de intervalos mais curtos de calibração.

A calibração feita pelo usuário executa uma rotina de alinhamento automático interno para otimizar o caminho do sinal no osciloscópio. A rotina usa sinais gerados internamente para otimizar os circuitos que afetam os parâmetros do disparo, desvio e sensibilidade do canal.

A calibração feita pelo usuário invalida o certificado de calibração. Se for necessário comprovar a rastreabilidade conforme os padrões do NIST (National Institute of Standards and Technology), realize o procedimento de "Verificação de desempenho" descrito no manual *Agilent InfiniiVision* 4000 X-Series Oscilloscopes Service Guide usando fontes rastreáveis.

Para o usuário fazer a calibração:

- 1 Desconecte todas as entradas dos painéis frontal e traseiro, incluindo o cabo dos canais digitais em um MSO, e deixe o osciloscópio aquecer antes de realizar esse procedimento.
- **2** Pressione o botão CAL do painel traseiro para desabilitar a proteção de calibração.
- 3 Conecte cabos curtos de mesmo comprimento (no máximo 20,48 cm/12 pol.) ao conector BNC de cada canal analógico na frente do osciloscópio. Você vai precisar de dois cabos de mesmo comprimento para um osciloscópio de dois canais, ou de quatro cabos de mesmo comprimento para um osciloscópio de quatro canais.

Use cabos RG58AU de 50 W ou cabos BNC equivalentes na calibração feita pelo usuário.

Para um osciloscópio de dois canais, conecte um T BNC aos cabos de mesmo comprimento. Em seguida, conecte um BNC(f) a-BNC(f) (também chamado de conector cilíndrico) ao T como mostrado abaixo.

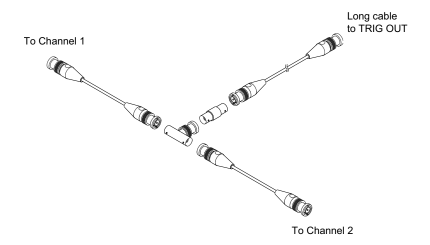


Figura 50 Cabo de calibração feita pelo usuário para osciloscópio de dois canais

Para um osciloscópio de quatro canais, conecte Ts BNC aos cabos de mesmo comprimento, como mostrado abaixo. Em seguida, conecte um BNC(f) a BNC(f) (conector cilíndrico) ao T, como mostrado abaixo.

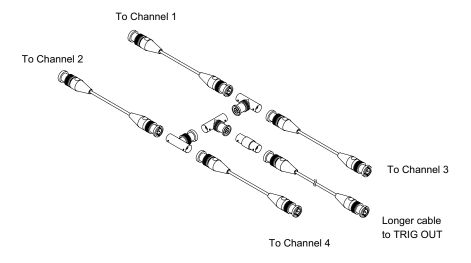


Figura 51 Cabo de calibração feita pelo usuário para osciloscópio de quatro canais

- **4** Conecte um cabo BNC (de no máximo 101,6 cm/40 pol.) do conector TRIG OUT no painel traseiro ao conector cilíndrico BNC.
- 5 Pressione a tecla [Utility] Utilit. e pressione a softkey Serviço.
- 6 Comece a calibração automática pressionando a softkey Iniciar cal. usu.

Para realizar o autoteste de hardware

Pressione [Utility] Utilit. > Serviços > Hardware Autoteste para realizar uma série de procedimentos internos para verificar se o osciloscópio está funcionando corretamente.

É recomendável executar o autoteste de hardware:

- Após perceber funcionamento anormal.
- Para obter informações adicionais para uma descrição melhor de alguma falha do osciloscópio.
- Para verificar a operação adequada após algum reparo do osciloscópio.

Uma passagem bem sucedida do autoteste de hardware não garante 100% da funcionalidade do osciloscópio. O autoteste de hardware foi desenvolvido para fornecer um nível de segurança de 80% de que o osciloscópio está funcionando corretamente.

Para realizar o autoteste do painel frontal

Pressione [Utility] Utilit. > Serviço > Autoteste do Painel Frontal para testar as teclas e controles do painel frontal e também o visor do osciloscópio.

Siga as instruções da tela.

Para exibir informações sobre o osciloscópio

Pressione [Help] Ajuda > Sobre o osciloscópio para exibir informações sobre seu osciloscópio:

- · Número do modelo.
- Número de série.
- Largura de banda.
- · Módulo instalado.
- Versão do software.

• Licenças instaladas. Veja também "Carregar licenças e exibir informações de licença" na página 395.

Para exibir o status de calibração do usuário

Pressione [Utility] Utilit. > Cal. usu - status para exibir os resultados resumidos da calibração de usuário anterior, e o status das calibrações de ponta de prova das pontas de prova que não podem ser calibradas. Observe que as pontas de prova passivas não precisam ser calibradas, mas as pontas de prova InfiniiMax podem ser calibradas. Para obter mais informações sobre a calibração de pontas de prova, consulte "Para calibrar uma ponta de prova" na página 89.

Resultados: Data da calibração feita pelo usuário: Mudança na temperatura desde a última calibração feita pelo usuário: Falha: Comentários: Status da calibração da ponta de prova:

Para limpar o osciloscópio

- 1 Desligue a alimentação do instrumento.
- 2 Limpe as superfícies externas do osciloscópio com um pano macio umedecido com uma mistura de detergente neutro e água.
- 3 Certifique-se de que o instrumento esteja completamente seco antes de reconectá-lo a uma fonte de alimentação.

Para verificar o status da garantia e dos servicos adicionais

Para saber o status da garantia do seu osciloscópio:

- 1 Aponte seu navegador para: "www.agilent.com/find/warrantystatus"
- 2 Informe o número do modelo do produto e o número de série. O sistema irá pesquisar o status da garantia do seu produto e exibir os resultados. Se o sistema não localizar o status da garantia, escolha **Contacte-nos** e fale com um representante da Agilent Technologies.

Para entrar em contato com a Agilent

Informações sobre como entrar em contato com a Agilent Technologies podem ser encontradas em: "www.agilent.com/find/contactus"

Para devolver o instrumento

Antes de enviar o osciloscópio para a Agilent Technologies, entre em contato com o representante mais próximo de vendas ou manutenção da Agilent Technologies para obter mais detalhes. Informações sobre como entrar em contato com a Agilent Technologies podem ser encontradas em: "www.agilent.com/find/contactus"

- 1 Escreva as seguintes informações em uma etiqueta e cole-a no osciloscópio.
 - · Nome e endereço do proprietário.
 - · Número do modelo.
 - Número de série.
 - Descrição do serviço necessário ou explicação sobre o defeito.
- 2 Remova os acessórios do osciloscópio.

Não envie para a Agilent Technologies acessórios que não estejam relacionados aos indícios da falha.

3 Embale o osciloscópio.

Use a caixa original na qual o produto foi enviado, ou providencie uma que possa proteger o instrumento durante o envio.

4 Lacre bem a caixa, e marque-a como FRÁGIL.

Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida

A tecla [Quick Action] Ação rápida permite realizar ações comuns e repetitivas pressionando uma única tecla.

Para configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida:

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Ação Rápida > Ação; em seguida, selecione a ação a ser realizada:
 - Desligar desativa a tecla [Quick Action] Ação rápida.
 - Todas as Medições Rápidas exibe um popup com um instantâneo de todas as medições de formas de onda. A softkey Fonte permite selecionar a fonte de forma de onda (que também se torna a seleção de fonte no menu Medição). Consulte o Capítulo 14, "Medições," inicia na página 251.

- Redefinição rápida das estatísticas de medição redefine as estatísticas e a contagem de medições. Consulte o "Estatísticas de medição" na página 279.
- Redefinicão rápida das estatísticas de máscara redefine as estatísticas e contadores de máscara. Consulte o "Estatísticas de Máscara" na página 288.
- Impressão Rápida imprime a imagem da tela atual. Pressione **Configurações** para configurar as opções de impressão. Consulte o Capítulo 19, "Imprimir (telas)," inicia na página 341.
- Salvar Rápido salva a imagem atual, dados de forma de onda ou configuração. Pressione **Configurações** para definir as opções de gravação. Consulte o Capítulo 18, "Salvar/enviar por e-mail/recuperar (configurações, telas, dados)," inicia na página 325.
- E-mail rápido envia por e-mail a configuração, imagem de tela ou arquivo de dados atuais. Pressione Configurações para definir as opções de e-mail. Consulte o "Enviar configurações, imagens da tela ou dados por e-mail" na página 335.
- Recuperação Rápida recupera uma configuração, máscara ou forma de onda de referência. Pressione Configurações para definir as opções de recuperação. Consulte o Capítulo 18, "Salvar/enviar por e-mail/recuperar (configurações, telas, dados)," inicia na página 325.
- Congelamento Rápido do Visor congela o visor sem parar a execução das aquisições ou descongela o visor se ele estiver congelado. Para mais informações, consulte "Para congelar o visor" na página 161.
- **Modo de Disparo Rápido** alterna o modo de disparo entre Auto e Normal, consulte "Para selecionar modo de disparo automático ou normal" na página 212.
- Limpeza Rápida do Visor limpa o visor, consulte "Para limpar a exibição" na página 159.

Depois que a tecla [Quick Action] Ação rápida for configurada, basta pressioná-la para executar a ação selecionada.

20 Configurações de utilitário





21 Interface web

Acessar a interface web 370
Browser Web Control 371
Salvar/recuperar 377
Obter imagem 379
Função de identificação 380
Utilitários do instrumento 381
Configurar uma senha 383

Quando os osciloscópios Agilent Infinii Vision 4000 série X são configurados na LAN, é possível acessar o servidor web integrado do osciloscópio usando um navegador web compatível com Java $^{\text{TM}}$. A interface web do osciloscópio permite:

- Exibir informações sobre o osciloscópio como número do modelo, número de série, nome do host, endereço IP e sequência de conexão (endereço) VISA.
- Controle o osciloscópio usando o Painel frontal remoto.
- Enviar comandos de programação remota SCPI (comandos padrão para instrumentação programada) pela janela do applet SCPI Commands.
- Salvar configurações, imagens de tela, dados de forma de onda e arquivos de máscara.
- Recuperar arquivos de configuração, arquivos de dados de forma de onda de referência ou arquivos de máscara.
- Obter imagens da tela e salvar ou imprimi-las a partir do navegador.
- Ativar a função de identificação para identificar um instrumento específico, fazendo com que uma mensagem seja exibida ou uma luz no painel frontal pisque.



- Exibir as opções instaladas, exibir as versões do firmware e instalar arquivos de atualização do firmware, e exibir o status de calibração (pela página Utilitários do instrumento).
- Exibir e modificar a configuração de rede do osciloscópio.

A interface web dos osciloscópios InfiniiVision série X também oferecem ajuda para cada uma de suas páginas.

O Microsoft Internet Explorer é o navegador web recomendado para comunicação e controle do osciloscópio. Outros navegadores web podem funcionar, mas não têm funcionamento garantido com o osciloscópio. O navegador web deve estar habilitado para o plugin Java da Sun Microsystems $^{\mathsf{TM}}$.

Para poder usar a interface web, insira o osciloscópio na rede e configure a conexão LAN dele.

Acessar a interface web

Para acessar a interface web do osciloscópio:

- 1 Conecte o osciloscópio à sua LAN (consulte "Para estabelecer uma conexão LAN" na página 349) ou estabeleça uma conexão ponto a ponto (consulte "Conexão independente (ponto a ponto) a um PC" na página 350).
 - É possível usar uma conexão ponto a ponto, mas é preferível usar uma conexão LAN normal.
- 2 Digite o nome de host do osciloscópio ou o endereço IP no navegador. A página de boas-vindas da interface web do osciloscópio será exibida.



Browser Web Control

A página Browser Web Control da interface da internet dá acesso:

- Ao Real Scope Remote Front Panel (painel frontal remoto real do osciloscópio; consulte "Real Scope Remote Front Panel" na página 372).
- Ao Simple Remote Front Panel (painel frontal remoto simples do osciloscópio; consulte "Simple Remote Front Panel" na página 373).
- Ao Browser-Based Remote Front Panel (painel frontal remoto baseado em navegador; consulte "Browser-Based Remote Front Panel" na página 374).

• Ao applet da janela SCPI Command para programação remota (consulte "Programação remota via interface web" na página 375).

NOTA

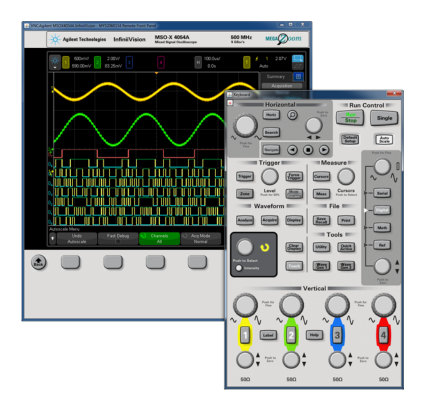
Se o Java não estiver instalado no PC, você será solicitado a instalar o plug-in Java da Sun Microsystems. Esse plug-in precisa estar instalado no PC que vai controlar as operações no painel frontal remoto ou de programação remota da interface web.

A janela SCPI Command é útil para testar comandos ou digitar alguns comandos de forma interativa. Ao criar programas automatizados para o controle do osciloscópio, você geralmente usará as Agilent IO Libraries a partir de um ambiente de programação como o Microsoft Visual Studio (consulte "Programação remota com Agilent IO Libraries" na página 376).

Real Scope Remote Front Panel

Para operar o osciloscópio usando o painel frontal remoto real do osciloscópio pela interface web:

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 370).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione Browser Web Control e, em seguida, selecione Real Scope Remote Front Panel. Após alguns segundos, o painel frontal remoto aparece.
- **3** Clique nas teclas ou controles que você normalmente pressionaria no painel frontal do osciloscópio. Arraste nas bordas dos controles para girá-los.



Simple Remote Front Panel

Para operar o osciloscópio usando o painel frontal remoto simples da interface web:

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 370).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione Browser Web Control e, em seguida, selecione Simple Remote Front Panel. Após alguns segundos, o painel frontal remoto aparece.
- **3** Use o menu Principal e as teclas de função para controlar o osciloscópio. Para exibir a Ajuda rápida, clique com o botão direito em uma softkey.



Rolagem e resolução do monitor

Ao usar uma resolução de monitor de 800 x 600 ou menor no computador remoto, é necessário navegar na tela para acessar o painel frontal remoto completo. Para exibir o painel frontal remoto sem barras de rolagem, use uma resolução de monitor maior do que 800 x 600 na tela do computador.

Browser-Based Remote Front Panel

Para operar o osciloscópio usando o painel frontal remoto baseado em navegador da interface web:

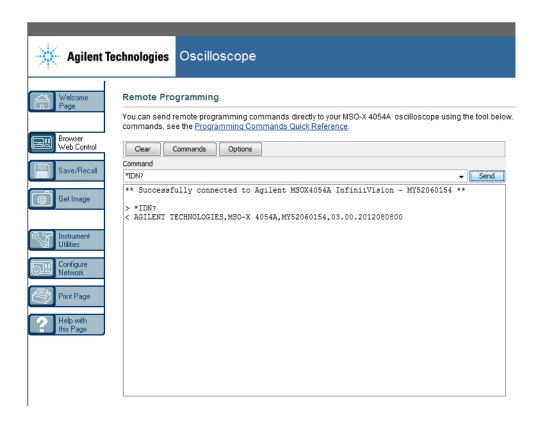
- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 370).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione Browser Web Control e, em seguida, selecione Browser-Based Remote Front Panel. Após alguns segundos, o painel frontal remoto aparece.
- 3 Clique nas teclas ou controles que você normalmente pressionaria no painel frontal do osciloscópio. Os botões foram adicionados para girar os controles.



Programação remota via interface web

Para enviar comandos remotos de programação para o osciloscópio pela janela do applet SCPI Commands:

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 370).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione Browser Web Control e, em seguida, selecione Remote Programming.
 - O applet SCPI Commands aparece dentro da página web do navegador.



Programação remota com Agilent IO Libraries

Embora a janela do applet SCPI Commands permita emitir comandos de programação remota, esse tipo de programação para testes e aquisições de dados automatizadas costuma ser feito com as Agilent IO Libraries, que são separadas da interface web do instrumento.

As Agilent IO Libraries permitem ao PC controlador comunicar-se com os osciloscópios Agilent InfiniiVision 4000 série X via suas interfaces USB ou LAN.

O software de conectividade Agilent IO Libraries Suite permite a comunicação por meio dessas interfaces. A Agilent IO Libraries Suite pode ser baixada em "www.agilent.com/find/iolib".

Informações sobre o controle do osciloscópio através de comandos remotos estão contidas no Programmer's Guide, incluído no CD de documentação fornecido junto com o osciloscópio. O documento também pode ser acessado pelo site da Agilent.

Para obter mais informações sobre como se conectar ao osciloscópio, consulte o Agilent Technologies USB/LAN/GPIB Interfaces Connectivity Guide. Para obter uma cópia eletrônica para impressão do Connectivity Guide, acesse "www.agilent.com" e procure por "Connectivity Guide".

Salvar/recuperar

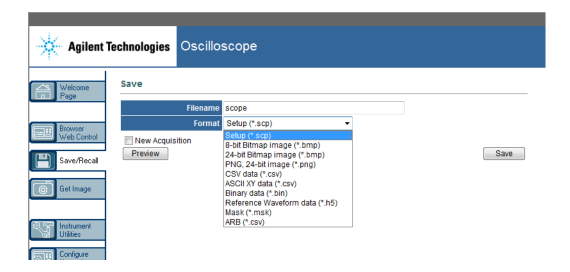
Você pode salvar arquivos de configuração, imagens da tela, arquivos de dados de forma de onda ou arquivos de máscara para o PC por meio da interface web do osciloscópio (consulte "Salvar arquivos pela interface web" na página 377).

Você pode recuperar arquivos de configuração, arquivos de dados de forma de onda de referência ou arquivos de máscara do PC por meio da interface web do osciloscópio (consulte "Recuperar arquivos pela interface web" na página 378).

Salvar arquivos pela interface web

Para salvar arquivos de configuração, imagens da tela, dados de forma de onda, dados de listagem ou arquivos de máscara para o PC por meio da interface web do osciloscópio:

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 370).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione a guia Salvar/recuperar do lado esquerdo da tela de boas-vindas.
- 3 Clique no link Salvar.
- 4 Na página Salvar:
 - a Digite um nome para o arquivo a ser salvo.
 - **b** Selectione o formato.



Para ver a imagem atual da tela do osciloscópio, clique em **Visualizar**. Durante a visualização, a caixa de seleção **Nova aquisição** pode ser usada para forçar uma nova aquisição antes da visualização.

Com alguns formatos, é possível clicar em **Salvar informações de configuração** para salvar as informações de configuração em um arquivo de formato .txt ASCII.

c Clique em Salvar.

A aquisição atual será gravada.

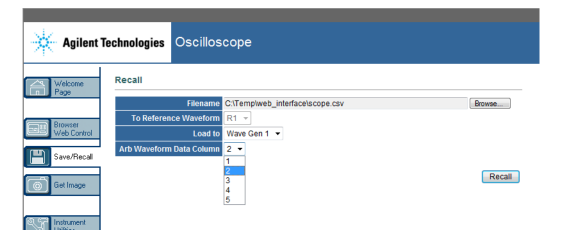
- d Na caixa de diálogo Download de arquivo, clique em Salvar.
- e Na caixa de diálogo Salvar como, navegue até a pasta na qual deseja salvar o arquivo e, em seguida, clique em Salvar.

Recuperar arquivos pela interface web

Para recuperar arquivos de configuração, arquivos de dados de forma de onda de referência, arquivos de máscara ou arquivos de forma de onda arbitrários do PC por meio da interface web do osciloscópio:

1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 370).

- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione a guia Salvar/recuperar do lado esquerdo da tela de boas-vindas.
- 3 Clique no link Recuperar.
- 4 Na página Recuperar:
 - a Clique em Explorar....
 - b Na caixa de diálogo "Escolher arquivo", selecione o arquivo que deseja recuperar e clique em Abrir.
 - c Ao recuperar arquivos de dados de forma de onda de referência, selecione o local Para forma de onda de referência.



d Clique em Recuperar.

Obter imagem

Para salvar (ou imprimir) a tela do osciloscópio pela interface web:

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 370).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione a guia Obter imagem do lado esquerdo da tela de boas-vindas. Após uma espera de vários segundos, a imagem da tela do osciloscópio será exibida.

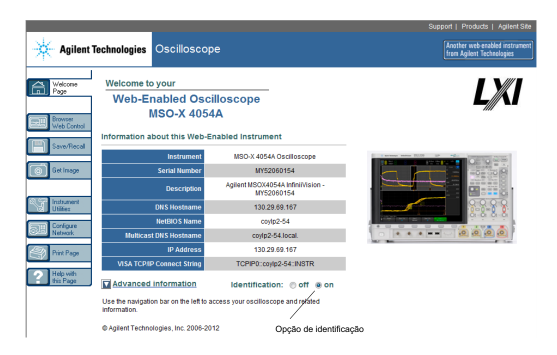
- 3 Clique com o botão direito na imagem e selecione Salvar imagem como... (ou Imprimir imagem...).
- 4 Selecione um local de armazenamento para o arquivo de imagem e clique em Salvar.

Função de identificação

O recurso de identificação via interface web é útil quando se está tentando localizar um instrumento específico em um rack com equipamentos.

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 370).
- **2** Quando a interface web do osciloscópio for exibida, marque o botão de opção **ligar** da Identificação.

Uma mensagem "Identificar" será exibida no osciloscópio; selecione **desligar** Identificação ou pressione a softkey **OK** no osciloscópio para continuar.

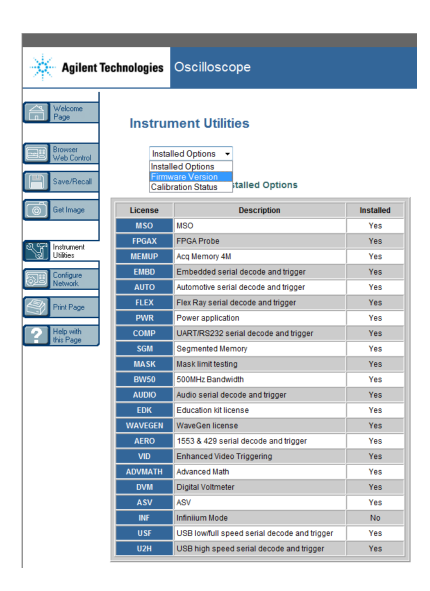


Utilitários do instrumento

A página Utilitários do instrumento da interface web do osciloscópio permite:

- · Exibir as opções instaladas.
- Exibir as versões de firmware.
- Instalar arquivos de atualização de firmware.
- Exibir status de calibração

Essas capacidades podem ser escolhidas em um menu suspenso.

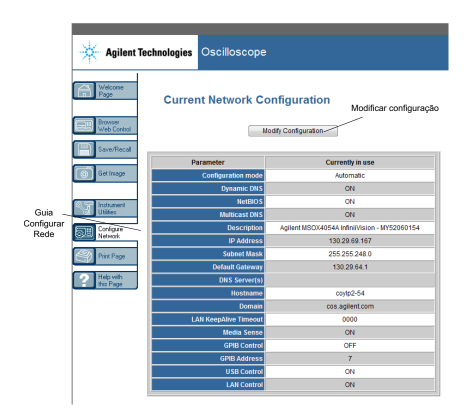


Configurar uma senha

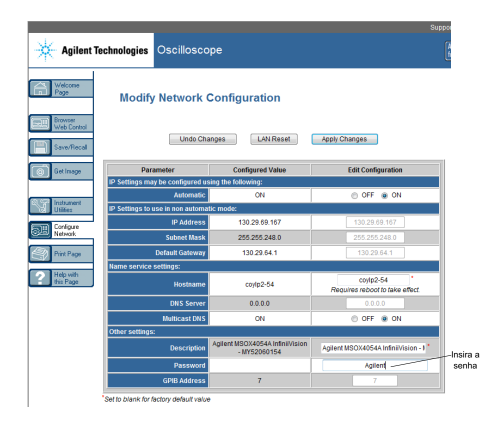
Ao conectar o osciloscópio a uma LAN, é uma prática recomendada definir uma senha. A senha impede que terceiros acessem remotamente o osciloscópio por um navegador web e alterem parâmetros. Os usuários remotos ainda podem visualizar a tela de boas-vindas, o status da rede etc, mas não podem operar o instrumento ou alterar sua configuração sem a senha.

Para definir uma senha:

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 370).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione a guia Configurar rede da página de boas-vindas do instrumento.
- 3 Clique no botão Modificar configuração.



4 Informe a senha desejada e clique em Aplicar alterações.



Ao acessar o osciloscópio protegido por senha, o nome de usuário é o endereço IP do osciloscópio.

Para redefinir a senha

Para redefinir a senha, siga um destes procedimentos:

- Usando as teclas no painel frontal do osciloscópio, pressione [Utility]
 Utilit. > E/S > Redefinir LAN.
- Usando o navegador web, selecione a guia Configurar rede, selecione Modificar configuração, apague a senha e selecione Aplicar alterações.

21 Interface web

Osciloscópios Agilent InfiniiVision 4000 série-X
Guia do usuário

22
Referência

Especificações e características 387
Categoria de medição 387
Condições ambientais 389
Pontas de prova e acessórios 390
Carregar licenças e exibir informações de licença 395
Atualizações de software e firmware 397
Formato de dados binários (.bin) 398
Arquivos CSV e ASCII XY 405
Reconhecimento de marcas 407

Especificações e características

Consulte as folhas de dados do osciloscópio InfiniiVision para especificações e características completas e atualizadas. Para baixar uma folha de dados, visite: "www.agilent.com/find/4000X-Series"

Em seguida, selecione a guia Biblioteca e Especificações.

Ou acesse a página inicial da Agilent em "www.agilent.com" e procure por "folha de dados dos osciloscópios 4000 serie X".

Para solicitar uma folha de dados por telefone, entre em contato com o escritório local da Agilent. A lista completa de contatos está disponível em: "www.agilent.com/find/contactus".

Categoria de medição

- "Categoria de medição do osciloscópio" na página 388
- "Definições das categorias de medição" na página 388



• "Capacidade suportável transiente" na página 389

Categoria de medição do osciloscópio

Os osciloscópios InfiniiVision destinam-se ao uso para medições na Categoria de Medições I.

AVISO

Use este instrumento apenas para medições na categoria de medições especificada.

Definições das categorias de medição

A categoria de medição I é para medições realizadas em circuitos que não estejam conectados diretamente à rede elétrica. São exemplos as medições em circuitos não derivados da rede elétrica, em especial circuitos protegidos (internos) derivados da rede elétrica. Neste último caso, estresses transientes são variáveis; por isso, a capacidade suportável transiente do equipamento é comunicada ao usuário.

A categoria de medição II é para medições realizadas em circuitos conectados diretamente à instalação de baixa tensão. São exemplos as medições em aparelhos domésticos, ferramentas portáteis e equipamentos similares.

A categoria de medição III é para medições feitas na instalação de edificações. São exemplos as medições em quadros de distribuição, disjuntores, fiação, cabos, barramentos elétricos, caixas de derivação, interruptores, tomadas na instalação fixa e equipamentos para uso industrial, além de outros equipamentos que incluem motores estacionários com conexão permanente à instalação fixa.

A categoria de medição IV é para medições feitas na fonte da instalação de baixa tensão. São exemplos os medidores de eletricidade e as medições em dispositivos principais de proteção contra corrente excessiva e unidades de controle de ondulação.

Capacidade suportável transiente

CUIDADO



Tensão máxima de entrada em entradas analógicas

CAT I 300 Vrms, 400 Vpk; sobretensão transiente de 1,6 kVpk

Entrada de 50 Ω : 5 Vrms de proteção de entrada habilitada no modo de 50 Ω e a carga de 50 Ω desconectará se mais de 5 Vrms forem detectados. No entanto, as entradas ainda podem ser danificadas, dependendo da constante de tempo do sinal. A proteção de entrada de 50 Ω só funciona quando o osciloscópio está ligado.

Com ponta de prova 10073C 10:1: CAT I 500 Vpk

Com ponta de prova N2871A, N2872A, N2873A 10:1: CAT I 400 Vpk, sobretensão temporária de 1,25 kVpk

CUIDADO



🔨 Tensão máxima de entrada em canais digitais

±40 V pico CAT I; sobretensão transiente 800 Vpk

Condições ambientais

Ambiente	Apenas para uso interno.	
Temperatura ambiente	Em operação, de 0 °C a +55 °C; fora de operação, de -30 °C a +70 °C	
Umidade	Em operação: 50% a 95% de UR a 40 °C por 5 dias. Fora de operação: 90% UR a 65 ? por 24 horas	
Altitude	Altitude operacional máxima: 3.000 m (9.842 pés)	
Categoria de sobretensão	Este produto deve ser alimentado por uma rede elétrica em conformidade com a Categoria de Sobretensão II, típica de equipamentos conectados por cabo e tomada.	
Grau de poluição	Os osciloscópios InfiniiVision 4000 série X podem ser operados em ambientes com grau de poluição 2 (ou grau de poluição 1).	

Definições de grau de poluição	Grau de poluição 1: Sem poluição, ou apenas poluição seca, não condutora. Não há influência da poluição. Exemplo: Uma sala limpa ou um ambiente de escritório com a temperatura controlada. Grau de poluição 2: Geralmente, há apenas poluição seca não condutora. Ocasionalmente, pode ocorrer condutividade temporária causada por condensação. Exemplo: Ambientes internos em geral. Grau de poluição 3: Ocorre poluição condutora, ou ocorre poluição seca não
	condutora que se torna condutora devido à condensação esperada. Exemplo: Ambientes externos cobertos.

Pontas de prova e acessórios

Esta seção lista as pontas de prova e os acessórios compatíveis com os osciloscópios 4000 série X.

- "Pontas de prova passivas" na página 391
- "Pontas de prova ativas de terminação única" na página 391
- "Pontas de prova diferenciais" na página 392
- "Pontas de prova de corrente" na página 393
- "Acessórios disponíveis" na página 394

Interface AutoProbe

A maioria das pontas de prova de corrente, diferenciais e ativas de terminação única são compatíveis com a interface AutoProbe. Pontas de prova ativas que não têm fonte de alimentação externa própria consomem bastante energia da interface AutoProbe.

Nas tabelas a seguir, para pontas de prova compatíveis com a interface AutoProbe, "Quantidade Suportada" indica o número máximo de cada tipo de ponta de prova ativa que pode ser conectada ao osciloscópio.

Se houver um consumo muito grande de corrente da interface AutoProbe, uma mensagem de erro será exibida indicando que é necessário desconectar temporariamente todas as pontas de prova para redefinir a interface AutoProbe; em seguida, conecte apenas a quantidade suportada de pontas de prova ativas.

Veja também

Para mais informações sobre pontas de prova e acessórios, consulte os seguintes documentos em "www.agilent.com":

• "Probes and Accessories Selection Guide (5989-6162EN)"

 "InfiniiVision Oscilloscope Probes and Accessories Selection Guide Data Sheet (5968-8153EN)"

Pontas de prova passivas

Os osciloscópios InfiniiVision 4000 série X reconhecem pontas de prova passivas, como N2894A, 10070D, N2870A, etc. Essas pontas de prova têm um pino no conector que se conecta a um anel ao redor do conector BNC do osciloscópio. Com isso, o osciloscópio define automaticamente o fator de atenuação para pontas de prova passivas reconhecidas da Agilent.

As pontas de prova passivas que não tiverem um pino que se conecte ao anel em torno do conector BNC não serão reconhecidas pelo osciloscópio, e o fator de atenuação da ponta de prova terá que ser definido manualmente. Consulte o "Para especificar a atenuação de ponta de prova" na página 88.

As pontas de prova passivas a seguir podem ser usadas com os osciloscópios InfiniiVision 4000 série X. Podem ser usadas quaisquer combinações de pontas de prova passivas.

Modelo	Descrição	
10070D	Ponta de prova passiva, 1:1, 20 MHz, 1,5 m	
10.076B	Ponta de prova passiva de alta tensão, 100:1, 4 kV, 250 MHz	
N2771B	Ponta de prova passiva de alta tensão, 1000:1, 30 kV, 50 MHz	
N2870A	Ponta de prova passiva, 1:1, 35 MHz, 1,3 m	
N2874A	Ponta de prova passiva de baixa impedância, 10:1, 1,5 GHz, 500 ohm entrada Z, 1,3 m	
N2876A	Ponta de prova passiva de baixa impedância, 100:1, 1,5 GHz, 5 kohm entrada Z, 1,3 m	
N2894A	Ponta de prova passiva, 10:1, 700 MHz, 1,3 m	

 Tabela 5
 Pontas de prova passivas

Pontas de prova ativas de terminação única

As pontas de prova ativas de terminação única a seguir podem ser usadas com os osciloscópios InfiniiVision 4000 série X.

Tabela 6 Pontas de prova ativas

Modelo	Descrição Quantidade suportada ¹	
1.130A	1.5Amplificador de GHz InfiniiMax (com cabeça de ponta de prova de terminação única)	
N2750A	Ponta de prova diferencial ativa InfiniiMode (nos modos de terminação única), 1,5 GHz, 30 VDC + pico de CA máx com interface AutoProbe	
N2744A	Adaptador de interface de ponta de prova T2A Descon depend pontas conecta	
N2795A	Ponta de prova ativa, 1 GHz com interface AutoProbe	4
N2796A	Ponta de prova ativa, 2 GHz com interface AutoProbe	4
¹ Consulte "Interface AutoProbe" na página 390.		

Pontas de prova diferenciais

As pontas de prova diferenciais a seguir podem ser usadas com os osciloscópios InfiniiVision 4000 série X.

Tabela 7 Pontas de prova diferenciais

Modelo	Descrição	Quantidade suportada ¹
1.130A	1.5Amplificador de GHz InfiniiMax (com cabeça de ponta de prova diferencial)	4
N2750A	Ponta de prova diferencial ativa InfiniiMode, 1,5 GHz, 30 VDC + pico de CA máx com interface AutoProbe	4
N2790A	Ponta de prova diferencial de alta tensão, 50:1 ou 500:1 (comutável), 100 MHz com interface AutoProbe	4
N2791A	Ponta de prova diferencial de alta tensão, 25 MHz, +/-700 V, terminação de 1 MOhm, 10:1 ou 100:1 (comutável)	
N2792A	Ponta de prova diferencial, 200 MHz 10:1, terminação de 50 Ohm	

 Tabela 7
 Pontas de prova diferenciais (continued)

Modelo	Descrição	Quantidade suportada ¹
N2793A	Ponta de prova diferencial, 800 MHz 10:1, +/-15 V, terminação de 50 Ohm	
N2891A	70 MHz, ponta de prova diferencial de alta tensão, 7 kV	
¹ Consulte "Interface AutoProbe" na página 390.		

Pontas de prova de corrente

As pontas de prova de corrente a seguir podem ser usadas com os osciloscópios InfiniiVision 4000 série X.

Tabela 8 Pontas de prova de corrente

Modelo	Descrição	Quantidade suportada ¹	
1.146B	Ponta de prova de corrente, 100 kHz, 100 A, CA/CC		
1.147B	Ponta de prova de corrente, 50 MHz, 15 A, CA/CC com interface 4 AutoProbe 4		
N2780B	Ponta de prova de corrente, 2 MHz, 500 A, CA/CC (usar com fonte de alimentação N2779A)		
N2781B	Ponta de prova de corrente, 10 MHz, 150 A, CA/CC (usar com fonte de alimentação N2779A)		
N2782B	Ponta de prova de corrente, 50 MHz, 30 A, CA/CC (usar com fonte de alimentação N2779A)		
N2783B	Ponta de prova de corrente, 100 MHz, 30 A, CA/CC (usar com fonte de alimentação N2779A)		
N2893A	Ponta de prova de corrente, 100 MHz, 15 A, CA/CC com interface AutoProbe	4	
¹ Consulte "Interf	ace AutoProbe" na página 390.		

Acessórios disponíveis

Além das pontas de prova passivas ("Pontas de prova passivas" na página 391), das pontas de prova ativas de terminação única ("Pontas de prova ativas de terminação única" na página 391), das pontas de prova diferenciais ("Pontas de prova diferenciais" na página 392) e das pontas de prova de corrente ("Pontas de prova de corrente" na página 393), os acessórios a seguir estão disponíveis para os osciloscópios InfiniiVision 4000 série X.

Tabela 9	Acessórios disponívei	s para os osciloscópios	InfiniiVision 4000 série X

Modelo/Nº da peça	Descrição	
N2763A	Kit para montagem em rack	
N2733B	Bolsa macia para transporte	
N2786A	2 pernas (posicionador de ponta de prova)	
N2787A	Posicionador de ponta de prova 3D	
1180CZ	Testmobile	
N6455A	Cópia impressa do guia do usuário	
vários	Coberturas para o painel frontal, consulte "Coberturas do painel frontal para idiomas diferentes" na página 45.	
N6450-60001	16 canais (ponta de prova lógica) e kit de acessórios (padrão com modelos MSO e com a atualização MSO)	
01650-61607	Cabo lógico e terminador (cabo MSO 40 pinos para 40 pinos)	

Esses itens podem ser encontrados em "www.agilent.com" ou em "www.parts.agilent.com".

Para informações sobre mais pontas de prova e acessórios, consulte os seguintes documentos em "www.agilent.com":

- "Probes and Accessories Selection Guide (5989-6162EN)"
- "InfiniiVision Oscilloscope Probes and Accessories Selection Guide Data Sheet (5968-8153EN)"

Carregar licenças e exibir informações de licença

Os arquivos de licença são carregados de um dispositivo de armazenamento USB usando o Gerenciador de arquivos (consulte "Gerenciador de arquivos" na página 351).

As informações de licença são exibidas com outras informações do osciloscópio (consulte "Para exibir informações sobre o osciloscópio" na página 364).

Para obter mais informações sobre as licenças e outras opções de osciloscópio disponíveis, consulte:

- "Opções de licença disponíveis" na página 395
- "Outras opções disponíveis" na página 397
- "Atualizar para um MSO" na página 397

Opções de licença disponíveis

As opções de licença a seguir podem ser facilmente instaladas sem a devolução do osciloscópio à assistência técnica. Consulte as fichas de dados para detalhes.

Tabela 10 Opções de licença disponíveis

Licença	Descrição	Número de modelo após a aquisição, notas
AERO	Análise e disparo serial MIL-STD-1553 e ARINC 429.	Pedido DSOX4AERO.
AUDIO	Análise e disparo serial de áudio (I2S).	Pedido DSOX4AUDIO.
AUT0	Análise e disparo serial automotivo (CAN,LIN).	Pedido DSOX4AUTO.
СОМР	Análise e disparo serial de computador (RS232/422/485/UART). Proporciona capacidades de disparo e decodificação para muitos protocolos UART (Receptor/Transmissor Assíncrono Universal), incluindo o RS232 (Padrão Recomendado 232).	Pedido DSOX4COMP.
DVM	Voltímetro digital Fornece uma tensão de três dígitos e medições de frequência de cinco dígitos utilizando qualquer canal analógico.	Solicite DS0XDVM.

22 Referência

 Tabela 10
 Opções de licença disponíveis (continued)

Licença	Descrição	Número de modelo após a aquisição, notas
EDK	Kit do educador Oferece sinais de treinamento nos terminais de demonstração do osciloscópio e um guia/tutorial de laboratório para ambientes de ensino.	Pedido DSOXEDK.
EMBD	Análise e disparo serial integrado (I2C, SPI).	Pedido DSOX4EMBD.
FLEX	Análise e disparo FlexRay.	Pedido DSOX4FLEX.
MASK	Teste de limite de máscara Permite criar uma máscara e testar formas de onda para determinar se estão em conformidade com a máscara.	Pedido DSOX4MASK.
mem4M	Atualização de memória. Mostra a profundidade de memória total (4 Mpts entrelaçados).	Pedido DSOX4MEMUP.
MS0	Osciloscópio de sinal misto (MSO). Atualizar um DSO para MSO. Adiciona 16 canais digitais. Não é necessário instalar nenhum hardware.	Pedido DSOXPERFMSO. O kit de cabos de ponta de prova digital é fornecido junto com a licença MSO.
PWR	Análise e medição de alimentação.	Pedido DSOX4PWR. Você pode encontrar o <i>Guia do usuário do aplicativo de medição de alimentação DSOX4PWR</i> em "www.agilent.com/find/4000X-Series-man ual" ou no CD com a documentação.
U2H	Decodificação e disparo de alta velocidade USB 2.0.	Pedido DS0X4USBH.
USF	Decodificação e disparo de velocidade total/baixa USB 2.0.	Pedido DS0X4USBFL.
USBSQ	USB 2.0 Signal Quality Analysis.	Pedido DSOX4USBSQ. Você pode encontrar as Observações sobre testes elétricos com o aplicativo DSOX4USBSQ USB 2.0 Signal Quality Analysis em "www.agilent.com/find/4000X-Series-man ual" ou no CD com a documentação.
VID	Análise e disparo de vídeo estendidos.	Pedido DSOX4VID.
WAVEGEN	Gerador de forma de onda.	Pedido DSOX4WAVEGEN2.

Outras opções disponíveis

Tabela 11 Opção de calibração

Opção	Pedido
A6J	Calibração em conformidade com ANSI Z540

Atualizar para um MSO

É possível instalar uma licença para ativar os canais digitais de um osciloscópio que a princípio não era um osciloscópio de sinal misto (MSO). Um osciloscópio de sinal misto tem canais analógicos, mais 16 canais de temporização digital com correlação de tempo.

Para informações sobre a atualização do osciloscópio por meio de licenças, entre em contato com seu representante local da Agilent Technologies ou consulte "www.agilent.com/find/4000X-Series".

Atualizações de software e firmware

De tempos em tempos, a Agilent Technologies lança atualizações de software e firmware para seus produtos. Para procurar por atualizações de firmware para seu osciloscópio, aponte seu navegador para "www.agilent.com/find/4000X-Series-sw".

Para visualizar o software e o firmware instalados, pressione [Help] Ajuda > Sobre o osciloscópio.

Depois de baixar um arquivo de atualização de firmware, copie-o para um dispositivo de armazenamento USB e carregue o arquivo usando o File Explorer (consulte "Gerenciador de arquivos" na página 351), ou use a página Utilitários do instrumento da interface web do osciloscópio (consulte "Utilitários do instrumento" na página 381).

Formato de dados binários (.bin)

O formato de dados binários armazena dados de forma de onda em formato binário e fornece cabecalhos de dados que descrevem esses dados.

Como os dados estão em formato binário, o tamanho do arquivo é aproximadamente cinco vezes menor do que no formato ASCII XY.

Se mais de uma fonte estiver ativada, todas as fontes exibidas serão salvas, exceto pelas funcões matemáticas.

Ao usar memória segmentada, cada segmento é tratado como uma forma de onda separada. Todos os segmentos de um canal são salvos, e depois todos os segmentos do próximo canal (de número mais alto) são salvos. Isso continua até que todos os canais exibidos sejam salvos.

Quando o osciloscópio está no modo de aquisição Detecção de pico, os pontos de dados de forma de onda de valores mínimo e máximo são salvos no arquivo em buffers de forma de onda separados. Os pontos de dados de valor mínimo são salvos primeiro, e depois os pontos de dados de valor máximo.

Dados BIN - uso de memória segmentada

Ao salvar todos os segmentos, cada segmento tem seu próprio cabeçalho de forma de onda (consulte "Formato de cabeçalho binário" na página 399).

No formato de arquivo BIN, os dados são apresentados desta forma:

- Dados do canal 1 (todos os segmentos)
- Dados do canal 2 (todos os segmentos)
- Dados do canal 3 (todos os segmentos)
- Dados do canal 4 (todos os segmentos)
- Dados do canal digital (todos os segmentos)
- Dados de forma de onda matemática (todos os segmentos)

Quando não são salvos todos os segmentos, o número de formas de onda é equivalente ao número de canais ativos (incluindo canais matemáticos e digitais, com até sete formas de onda para cada pod digital). Quando são salvos todos os segmentos, o número de formas de onda é igual ao número de canais ativos multiplicado pelo número de segmentos adquiridos.

Dados binários no MATLAB

Os dados binários do osciloscópio InfiniiVision podem ser importados para o MathWorks MATLAB®. Você pode baixar as funções MATLAB apropriadas no site da Agilent Technologies em "www.agilent.com/find/4000X-Series-examples".

A Agilent fornece os arquivos .m, que devem ser copiados para o diretório de trabalho do MATLAB. O diretório de trabalho padrão é C:\MATLAB7\ work.

Formato de cabecalho binário

Cabeçalho de arquivo

Há apenas um cabeçalho de arquivo em um arquivo binário. O cabeçalho do arquivo é composto pelas informações a seguir.

Cookie	Caracteres de dois bytes, AG, indicando que o arquivo está no formato de arquivo de Dados Binários da Agilent.
Versão	Dois bytes que representam a versão do arquivo.
Tamanho do arquivo	Um número inteiro de 32 bits que é o número de bytes que estão no arquivo.
Número de formas de onda	Um número inteiro de 32 bits que é o número de formas de onda armazenadas no arquivo.

Cabeçalho de forma de onda

É possível armazenar mais de uma forma de onda no arquivo, e cada forma de onda armazenada terá um cabeçalho de forma de onda. Ao usar memória segmentada, cada segmento é tratado como uma forma de onda separada. O cabeçalho de forma de onda contém informações sobre o tipo de dado de forma de onda que é armazenado seguindo o cabeçalho de dados de forma de onda.

Tamanho do	Um número inteiro de 32 bits que é o número de bytes no cabeçalho.
cabeçalho	

Tipo de forma de onda	Um número inteiro de 32 bits que é o tipo de forma de onda armazenado no arquivo: • 0 = Desconhecido. • 1 = Normal. • 2 = Detecção de pico. • 3 = Média. • 4 = Não usado nos osciloscópios InfiniiVision. • 5 = Não usado nos osciloscópios InfiniiVision. • 6 = Lógico.
Número de buffers de forma de onda	Um número inteiro de 32 bits que é o número de buffers de forma de onda exigido para leitura dos dados.
Pontos	Um número inteiro de 32 bits que é o número de pontos de forma de onda nos dados.
Contagem	Um número inteiro de 32 bits que é o número de acertos em cada ciclo de tempo no registro de forma de onda quando a forma de onda foi criada usando um cálculo de média semelhante a um modo de aquisição. Por exemplo, ao tirar uma média, uma contagem igual a quatro significa que cada ponto de dados de forma de onda no registro de forma de onda teve sua média calculada pelo menos quatro vezes. O valor padrão é 0.
Intervalo de exibição X	Um float de 32 bits que é a duração do eixo X da forma de onda exibida. Para formas de onda no domínio do tempo, é a duração do tempo na exibição. Se o valor for zero, nenhum dado foi adquirido.
Origem de exibição X	Um duplo de 64 bits que é o valor do eixo X no canto esquerdo da exibição. Para formas de onda no domínio do tempo, é o tempo no início da exibição. Este valor é tratado como um número de ponto flutuante de 64 bits e precisão dupla. Se o valor for zero, nenhum dado foi adquirido.
Incremento X	Um duplo de 64 bits que é a duração entre pontos de dados no eixo X. Para formas de onda no domínio do tempo, é o tempo entre pontos. Se o valor for zero, nenhum dado foi adquirido.
Origem X	Um duplo de 64 bits que é o valor do eixo X do primeiro ponto de dados no registro de dados. Para formas de onda no domínio do tempo, é o tempo do primeiro ponto. Este valor é tratado como um número de ponto flutuante de 64 bits e precisão dupla. Se o valor for zero, nenhum dado foi adquirido.

Unid X	Um número inteiro de 32 bits que identifica a unidade de medição para valores de X nos dados adquiridos: • 0 = Desconhecido. • 1 = Volts. • 2 = Segundos. • 3 = Constante. • 4 = Amps. • 5 = dB. • 6 = Hz.
Unid Y	Um número inteiro de 32 bits que identifica a unidade de medição para valores de Y nos dados adquiridos: Os valores possíveis estão listados acima em Unidades de X.
Data	Uma matriz de caracteres de 16 bytes, deixada em branco em osciloscópios InfiniiVision.
Tempo	Uma matriz de caracteres de 16 bytes, deixada em branco em osciloscópios InfiniiVision.
Frame	Uma matriz de caracteres de 24 bytes que consiste no número do modelo e no número serial do osciloscópio no formato: MODELO#:SERIAL#.
Rótulo de forma de onda	Uma matriz de caracteres de 16 bytes que contém o rótulo atribuído à forma de onda.
Indicações de tempo	Um duplo de 64 bits, usado apenas ao salvar múltiplos segmentos (exige a opção de memória segmentada). É o tempo (em segundos) desde o primeiro disparo.
Índice do segmento	Um número inteiro não assinado de 32 bits. É o número do segmento. Usado apenas ao salvar múltiplos segmentos.

Cabeçalho de dados de forma de onda

Uma forma de onda pode ter mais de um conjunto de dados. Cada conjunto de dados de forma de onda terá um cabeçalho de dados de forma de onda. O cabeçalho de dados de forma de onda consiste de informações sobre o conjunto de dados de forma de onda. Este cabeçalho é armazenado imediatamente antes do conjunto de dados.

Tamanho do cabeçalho de dados de forma	Um número inteiro de 32 bits que é o tamanho do cabeçalho de dados de forma de onda.
de onda	

Tipo de buffer	Um número de 16 bits que é o tipo de dado de forma de onda armazenado no arquivo: • 0 = Dados desconhecidos. • 1 = Dados float normais de 32 bits. • 2 = Dados float máximos. • 3 = Dados float mínimos. • 4 = Não usado nos osciloscópios InfiniiVision. • 5 = Não usado nos osciloscópios InfiniiVision. • 6 = Dados de caracteres de 8 bits não assinados digitais (para canais digitais).
Bytes por ponto	Um número de 16 bits que é o número de bytes por ponto de dados.
Tamanho do buffer	Um número inteiro de 32 bits que é o tamanho do buffer necessário para abrigar os pontos de dados.

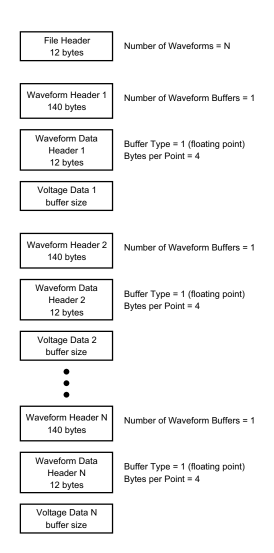
Programa exemplo para leitura de dados binários

Para encontrar um programa exemplo para leitura de dados binários, direcione seu navegador para

"www.agilent.com/find/4000X-Series-examples" e selecione "Programa exemplo para leitura de dados binários".

Exemplos de arquivos binários

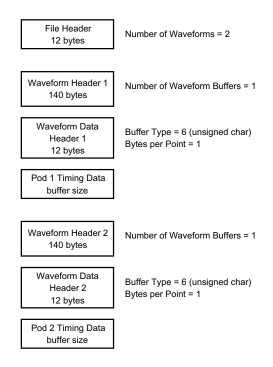
Múltiplos canais analógicos de aquisição única A imagem a seguir mostra um arquivo binário de uma aquisição única com múltiplos canais analógicos.



Canais lógicos "all pods" de aquisição única

A imagem a seguir mostra um arquivo binário de uma aquisição única com todos os pods dos canais lógicos salvos.

22 Referência



Aquisição de memória segmentada em um canal analógico A imagem a seguir mostra um arquivo binário de uma aquisição de memória segmentada em um canal analógico.

File Header Number of Waveforms = N = Number of Segments 12 bytes Number of Waveform Buffers = 1 Waveform Header 1 Index = 1 140 bytes Time Tag = 0.0 Waveform Data Buffer Type = 1 (floating point) Header 1 Bytes per Point = 4 12 bytes Voltage Data 1 buffer size Number of Waveform Buffers = 1 Waveform Header 2 Index = 2140 bytes Time Tag = time between segment 1 and 2 Waveform Data Buffer Type = 1 (floating point) Header 2 Bytes per Point = 4 12 bytes Voltage Data 2 buffer size Number of Waveform Buffers = 1 Waveform Header N Index = N 140 bytes Time Tag = time between segment 1 and N Waveform Data Buffer Type = 1 (floating point) Header N Bytes per Point = 4 12 bytes Voltage Data N buffer size

Arquivos CSV e ASCII XY

- "Estrutura de arquivo CSV e ASCII XY" na página 406
- "Valores mínimos e máximos em arquivos CSV" na página 406

Estrutura de arquivo CSV e ASCII XY

No formato CSV ou ASCII XY, o controle de **Comprimento** seleciona o número de pontos por segmento. Todos os segmentos estão contidos no arquivo CSV ou em cada arquivo de dado ASCII XY.

Por exemplo: Se o controle de Comprimento estiver definido como 1000 pontos, haverá 1000 pontos (linhas na planilha) por segmento. Ao salvar todos os segmentos, haverá três linhas de cabeçalho; com isso, os dados do primeiro segmento começam na linha 4. Os dados do segundo segmento começam na linha 1004. A coluna de tempo mostra o tempo desde o disparo no primeiro segmento. A linha no topo mostra o número selecionado de pontos por segmento.

Arquivos BIN são um formato de transferência de dados mais eficiente do que CSV ou ASCII XY. Utilize este formato de arquivo para uma transferência de dados mais rápida.

Valores mínimos e máximos em arquivos CSV

Se você estiver executando uma medição mínima ou máxima, os valores mínimos e máximos mostrados na exibição de medição podem não aparecer no arquivo CSV.

Explicação:

Quando a taxa de amostragem do osciloscópio é de 4 G amostras/s, uma amostra será realizada a cada 250 ps. Se a escala horizontal for de 10 us/div, haverá 100 us de dados exibidos (porque há dez divisões na tela). Para descobrir o número total de amostras que o osciloscópio vai realizar:

100 us x 4 G amostras/s = 400 mil amostras

O osciloscópio terá que exibir essas 400 mil amostras usando colunas de 640 pixels. O osciloscópio vai eliminar algumas das 400 mil amostras para que caibam nas colunas de 640 pixels, e essa eliminação mantém os valores mínimo e máximo de todos os pontos representados por qualquer coluna. Esses valores mínimos e máximos serão exibidos nessa coluna da tela.

Um processo semelhante é usado para reduzir os dados adquiridos e produzir um registro útil para diversas necessidades de análise, como dados de CSV e medições. Este registro de análise (ou *registro de medição*) é muito maior do que 640 e pode conter até 65536 pontos. Ainda assim, quando a quantidade de pontos adquiridos ultrapassar

65536, algum tipo de eliminação será necessário. O eliminador usado para produzir um registro CSV é configurado para fornecer a melhor estimativa de todas as amostras que cada ponto no registro representa. Portanto, os valores mínimo e máximo podem não aparecer no arquivo CSV.

Reconhecimento de marcas

RealVNC

RealVNC é licenciado sob os tempos da GNU General Public License. Copyright (C) 2002-2005 RealVNC Ltd. Todos os direitos reservados.

Este é um software livre; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo sob os termos da GNU General Public License como publicado pela Free Software Foundation; tanto a versão 2 da Licença, ou (a seu critério) qualquer versão posterior.

Este software é distribuído na esperança de que seja útil, mas SEM QUALQUER GARANTIA, sem mesmo a garantia implícita de COMERCIALIZAÇÃO ou ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO PROPÓSITO. Consulte a GNU General Public License para mais detalhes.

Essa licença está localizada no CD-ROM de documentação dos osciloscópios Agilent InfiniiVision.

O código-fonte do RealVNC pode ser obtido da RealVNC ou através de contato com a Agilent. A Agilent irá cobrar pelo custo de realizar fisicamente a distribuição do código.

HDF5 Os arquivos de forma de onda de referência usam HDF5.

> O HDF5 foi desenvolvido pelo "Grupo HDF" e pelo National Center for Supercomputing Applications da Universidade de Illinois em Urbana-Champaign.

CUPS A impressão em rede usa a biblioteca CUPS (Sistema de Impressão Unix Comum).

As bibliotecas CUPS e CUPS Imaging foram desenvolvidas pela Apple Inc. e estão licenciadas nos termos da GNU Library General Public License ("LGPL"), Versão 2.

Essa licença está localizada no CD-ROM de documentação dos osciloscópios Agilent InfiniiVision.

22 Referência

mDNSResponder

A impressão em rede CUPS usa a biblioteca mDNSResponder.

A biblioteca mDNSResponder foi desenvolvida pela Apple Inc. e está licenciada nos termos da Apache License, Versão 2.0.

Essa licença está localizada no CD-ROM de documentação dos osciloscópios Agilent InfiniiVision.



Disparo LIN 420

Decodificação serial de LIN 422

O disparo CAN/LIN e a decodificação serial exigem a opção AUTO ou a atualização DSOX4AUTO.

Configuração para sinais CAN

A configuração consiste em conectar o osciloscópio a um sinal CAN, usando o menu Sinais para especificar a fonte do sinal, o nível de tensão limite, a taxa de baud e o ponto de amostra.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais CAN, use a softkey **Sinais** que aparece no menu Decodificação Serial:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey Modo; em seguida, selecione o tipo de disparo CAN.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais CAN.





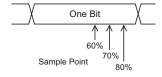
- 6 Pressione Origem; em seguida, selecione o canal para o sinal CAN.
 - O rótulo para o canal de origem CAN é configurado automaticamente.
- 7 Pressione a softkey **Limite**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- **8** Pressione a softkey **Baud**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a taxa de baud correspondente ao seu sinal de barramento CAN.

A taxa de baud CAN pode ser definida com taxas de baud predefinidas de 10 kb/s até 5 Mb/s ou uma taxa de baud definida pelo usuário de 10,0 kb/s a 4 Mb/s em incrementos de 100 b/s. Taxas de baud fracionárias entre 4 Mb/s e 5 Mb/s definidas pelo usuário não são permitidas.

A taxa de baud padrão é 125 kb/s

Se nenhuma das seleções predefinidas corresponder ao seu sinal de barramento CAN, selecione **Def. usuário**; em seguida, pressione a softkey **Baud Usuário** e gire o controle Entry para inserir a taxa de baud.

9 Pressione a softkey **Pt. amostra**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o ponto entre os segmentos de fase 1 e 2 onde o estado do barramento é medido. Isso controla o ponto dentro do tempo do bit no qual o valor do bit é capturado.



10 Pressione a softkey **Sinal** e selecione o tipo e a polaridade do sinal CAN. Isso também define automaticamente o rótulo do canal para o canal de origem.

- **CAN_H** o barramento diferencial CAN_H real.
- Differential (H-L) os sinais de barramento diferencial CAN conectados a um canal de origem analógico usando ponta de prova diferencial.
 Conecte o polo positivo da ponta de prova ao sinal alto dominante CAN (CAN_H) e conecte o polo negativo ao sinal baixo dominante CAN (CAN_L).

Sinais baixos dominantes:

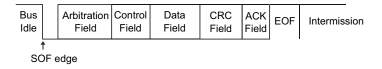
- Rx o sinal de Recepção do transceptor de barramento CAN.
- Tx o sinal de Transmissão do transceptor de barramento CAN.
- CAN L o sinal de barramento diferencial CAN_L real.
- Differential (L-H) os sinais de barramento diferencial CAN conectados a um canal de origem analógico usando ponta de prova diferencial.
 Conecte o polo positivo da ponta de prova ao sinal baixo dominante CAN (CAN_L) e conecte o polo negativo ao sinal alto dominante CAN (CAN_H).

Disparo CAN

Para configurar o osciloscópio para capturar um sinal CAN, consulte "Configuração para sinais CAN" na página 409.

O disparo CAN (Controller Area Network – Rede de área controladora) permite o disparo em sinais CAN versão 2.0A e 2.0B.

Um frame de mensagem CAN no tipo de sinal CAN_L é exibido abaixo:



Depois de configurar o osciloscópio para capturar um sinal CAN:

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual o sinal CAN está sendo decodificado.



- **3** Pressione a softkey **Disparo**:; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - **SOF Início de Frame** o osciloscópio dispara no início de um frame.
 - **ID do Frame Remoto (RTR)** o osciloscópio dispara em frames remotos com o ID especificado. Pressione a softkey **Bits** para selecionar o ID.
 - ID de Frame Remoto (~RTR) o osciloscópio dispara em frames de dados com o ID especificado. Pressione a softkey Bits para selecionar o ID.
 - ID do Frame Remoto ou de Dados o osciloscópio dispara em frames remotos com o ID especificado. Pressione a softkey Bits para selecionar o ID.
 - Dados e ID do Frame de Dados o osciloscópio dispara em frames de dados que correspondam ao ID e aos dados especificados. Pressione a softkey Bits para selecionar o ID e configurar a quantidade de bytes de dados e valores de dados.
 - Frame de Erros o osciloscópio dispara nos frames de erro CAN ativos.
 - Todos os Erros o osciloscópio dispara quando algum erro de forma ou erro ativo é encontrado.
 - Erro de Reconhecimento o osciloscópio dispara quando o bit de notificação é recessivo (alto).
 - Frame de Sobrecarga o osciloscópio dispara nos frames de sobrecarga CAN.
- **4** Se você selecionar uma condição que permita disparar em valores de ID e dados, use a softkey **Bits** e o menu Bits CAN para especificar esses valores.

Para detalhes sobre como usar as softkeys do menu Bits CAN, pressione e segure a softkey em questão para exibir a ajuda integrada.

O modo de **Zoom** pode ser usado para facilitar a navegação pelos dados decodificados.

NOTA

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal CAN talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

NOTA

Para exibir a decodificação serial de CAN, consulte "Decodificação serial de CAN" na página 413.

Decodificação serial de CAN

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais CAN, consulte "Configuração para sinais CAN" na página 409.

NOTA

Para a configuração de disparos CAN, consulte "Disparo CAN" na página 411.

Para configurar a decodificação serial de CAN:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- 3 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

NOTA

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal CAN talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados decodificados.

Veja também

- "Interpretação da decodificação CAN" na página 414
- "Totalizador CAN" na página 415
- "Interpretação dos dados de listagem CAN" na página 417
- "Pesquisar por dados CAN na listagem" na página 418

Interpretação da decodificação CAN



- ID do frame (dígitos decimais em amarelo). Quadros de 11 ou 29 bits são detectados automaticamente.
- O frame remoto (RMT) aparece em verde.
- O código de comprimento de dados (DLC) aparece em azul para frames de dados e em verde para frames remotos
- Os bytes de dados aparecem em dígitos hexadecimais na cor branca para frames de dados.

- A verificação de redundância cíclica (CRC) aparece em dígitos hexadecimais em azul quando válida, ou em vermelho para indicar que a decodificação de hardware do osciloscópio calculou um CRC diferente do fluxo de dados de CRC de entrada.
- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- · Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso.
- O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.
- Pontos vermelhos na linha de decodificação indicam que há dados que não estão sendo exibidos. Role ou expanda a escala horizontal para exibir as informações.
- Os valores de barramento com nome (subamostrados ou indeterminados) aparecem na cor rosa.
- Os valores de barramento desconhecidos (não definidos ou condições de erro) aparecem em vermelho com um "?".
- Frames de erros sinalizados aparecem em vermelho com o rótulo "ERR".

Totalizador CAN

O totalizador CAN oferece uma medição direta da qualidade e da eficiência do barramento. O totalizador CAN mede frames CAN totais, frames de erro sinalizados, frames sobrecarregados e utilização do barramento.



O totalizador está sempre em execução (contando frames e calculando porcentagens) e é exibido sempre que a decodificação CAN é exibida. O totalizador conta mesmo quando o osciloscópio está parado (sem adquirir dados). Pressionar a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar não afeta o totalizador. Quando uma condição de estouro ocorre, o contador exibe ESTOURO. Os contadores podem ser zerados pressionando-se a softkey Reiniciar CAN Contadores.

Tipos de frames

- Os frames de erro ativos são frames CAN nos quais um nó CAN reconhece uma condição de erro durante um frame de dados ou remoto e emite um sinalizador de erro ativo.
- Um frame parcial ocorre quando o osciloscópio detecta qualquer condição de erro durante um frame não acompanhado por um sinalizador de erro ativo. Frames parciais não são contados.

Contadores

- O contador FRAMES fornece a quantidade total de frames remotos concluídos, de dados, de sobrecarga e de erros ativos.
- O contador OVLD fornece a quantidade total de frames de sobrecarga concluídos e sua porcentagem da quantidade total de frames.
- O contador ERR fornece a quantidade total de frames de erros ativos e sua porcentagem da quantidade total de frames.
- O indicador UTIL (carga de barramento) mede o percentual de tempo de atividade do barramento. O cálculo é feito em períodos de 330 ms, aproximadamente a cada 400 ms.

Exemplo: Se um frame de dados contiver um sinalizador de erro ativo, tanto o contador FRAMES quanto o contador ERR serão incrementados. Se um frame de dados contiver um erro que não é ativo, ele será considerado um frame parcial e nenhum contador será incrementado.



Interpretação dos dados de listagem CAN

Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem CAN contém estas colunas:

- ID ID do frame.
- Tipo tipo do frame (dado ou frame remoto RMT).
- DLC código de comprimento de dados.
- Dados bytes de dados.
- CRC verificação de redundância cíclica.
- Erros destacados em vermelho. Os erros podem ser Acknowledge (Ack, A), Form (Fo) ou Frame (Fr). Tipos diferentes de erro podem ser combinados, como "Fo, Fr" no exemplo acima.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados CAN na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados CAN na Listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com CAN selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- **2** No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais CAN estão sendo decodificados.
- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - **ID** do frame remoto (RTR) Localiza frames remotos com o ID especificado. Pressione a softkey Bits para inserir o ID.
 - ID do frame de dados (~RTR) Localiza frames de dados que correspondem ao ID especificado. Pressione a softkey Bits para inserir o ID.
 - ID do frame remoto ou de dados Localiza frames remotos ou de dados que correspondem ao ID especificado. Pressione a softkey Bits para selecionar o ID.
 - Dados e ID do frama de dados Localiza os frames de dados que correspondem ao ID e aos dados especificados. Pressione a softkey Bits para definir o comprimento do ID, o valor do ID, a quantidade de bytes de dados e os valores de dados.
 - Frame de erro Localiza frames de erros ativos de CAN.
 - **Todos os erros** Localiza qualquer forma de erro ou erro ativo.
 - Frame de sobrecarga Localiza frames de sobrecarga de CAN.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 78.

Configuração para sinais LIN

A configuração de sinal LIN (Local Interconnect Network — rede de interconexão local) consiste em conectar o osciloscópio a um sinal LIN serial, especificando a origem do sinal, o nível de tensão limite, a taxa de baud e o ponto de amostra, e outros parâmetros do sinal LIN.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais LIN:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- **2** Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey Modo; em seguida, selecione o tipo de disparo LIN.
- 5 Pressione a softkey Sinais para abrir o menu Sinais LIN.



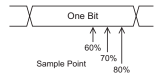
- 6 Pressione a softkey Fonte para selecionar o canal conectado à linha do sinal LIN.
 - O rótulo para o canal de origem LIN é configurado automaticamente.
- 7 Pressione a softkey **Limite**; em seguida, gire o controle Entry para definir o nível de tensão limite do sinal LIN no meio do sinal LIN.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- 8 Pressione a softkey Taxa de baud para abrir o menu Taxa de Baud LIN.
- **9** Pressione a softkey **Baud**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a taxa de baud correspondente ao seu sinal de barramento LIN.

A taxa padrão de baud é 19,2 kb/s.

Se nenhuma das seleções predefinidas corresponder ao seu sinal de barramento LIN, selecione **Def. usuário**; em seguida, pressione a softkey **Baud Usuário** e gire o controle Entry para inserir a taxa de baud.

A taxa de baud LIN pode ser configurada de $2,4~{\rm kb/s}$ a $625~{\rm kb/s}$ em incrementos de $100~{\rm b/s}$.

- 10 Pressione a tecla Voltar/Subir para retornar ao menu Sinais LIN.
- 11 Pressione a softkey Pt. amostra; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o ponto de amostra no qual o osciloscópio irá fazer amostragem do valor de bit.



12 Pressione a softkey **Padrão**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o padrão LIN que será medido (LIN 1.3 ou LIN 2.0).

Para sinais LIN 1.2, use a configuração de LIN 1.3. A configuração LIN 1.3 presume que o sinal siga a "Tabela de valores válidos de ID" mostrada na seção A.2 da especificação LIN, datada de 12 de dezembro de 2002. Se o seu sinal não estiver em conformidade com a tabela, use a configuração LIN 2.0.

13 Pressione a softkey **Sync Break** e selecione a quantidade mínima de clocks que define uma interrupção sincronizada em seu sinal LIN.

Disparo LIN

Para configurar o osciloscópio para capturar um sinal LIN, consulte "Configuração para sinais LIN" na página 419.

O disparo LIN pode disparar na transição positiva na saída Sync Break do sinal de barramento de cabo único LIN (que marca o início do frame de mensagens), o ID do Frame, ou ID do Frame e Dados.

Um frame de mensagem do sinal LIN é exibido abaixo:



- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual o sinal CAN está sendo decodificado.



- **3** Pressione a softkey **Disparo**:; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - Sync (Sync Break) O osciloscópio dispara na transição positiva na saída Sync Break do sinal de barramento de cabo único LIN que marca o início do frame de mensagens.
 - **ID** (ID do Frame) O osciloscópio dispara quando um frame com ID igual ao valor selecionado é detectado. Use o controle **Entry** para selecionar o valor de ID do Frame.
 - ID & Dados (ID do Frame e Dados) O osciloscópio dispara quando um frame com ID e dados iguais aos valores selecionados é detectado. Ao disparar em um ID de frame e dados:
 - Para selecionar o valor de ID do frame, pressione a softkey ID do Frame e use o controle Entry.
 - Observe que é possível inserir um valor "irrelevante" para o ID do Frame e disparar apenas em valores de dados.
 - Para definir o número de bytes de dados e inserir seus valores (em hexadecimal ou binário), pressione a softkey Bits para abrir o menu Bits LIN.



NOTA

Para detalhes sobre como usar as softkeys do menu Bits LIN, pressione e segure a softkey em questão para exibir a ajuda integrada.

NOTA

Para informações sobre a decodificação LIN, consulte "Decodificação serial de LIN" na página 422.

Decodificação serial de LIN

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais LIN, consulte "Configuração para sinais LIN" na página 419.

NOTA

Para a configuração de disparos LIN, consulte "Disparo LIN" na página 420.

Para configurar a decodificação serial de LIN:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- **2** Escolha se os bits de paridade devem ser incluídos no campo identificador.
 - a Se quiser mascarar os dois bits superiores de paridade, certifique-se de deixar desmarcada a caixa de seleção abaixo da softkey Mostrar Paridade.
 - b Para incluir os bits de paridade no campo identificador, certifique-se de deixar marcada a caixa de seleção abaixo da softkey Mostrar Paridade.
- 3 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- 4 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

NOTA

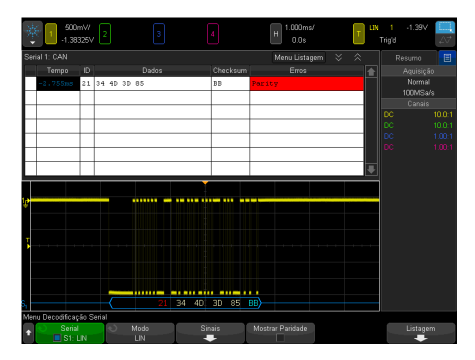
Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal LIN talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados decodificados.

Veja também

- "Interpretação da decodificação LIN" na página 424
- "Interpretação dos dados de listagem LIN" na página 425
- "Pesquisar por dados LIN na Listagem" na página 426

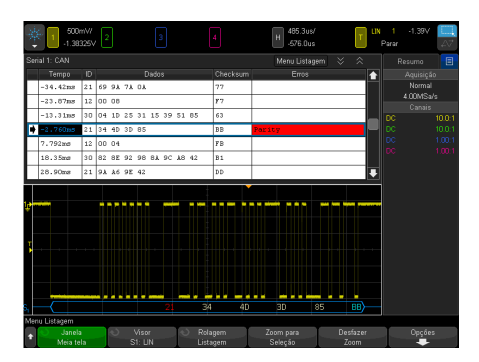
Interpretação da decodificação LIN



- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso (apenas LIN 1.3).
- O ID hexadecimal e os bits de paridade (se habilitados) aparecem em amarelo. Se for detectado um erro de paridade, o ID hexadecimal e os bits de paridade (se habilitados) aparecerão em vermelho.
- Os valores de dados hexadecimais decodificados aparecem em branco.
- No LIN 1.3, a soma de verificação aparece em azul se estiver correta, e em vermelho se estiver incorreta. No LIN 2.0, a soma de verificação sempre aparece em branco.
- O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.

- Pontos vermelhos na linha de decodificação indicam que há dados que não estão sendo exibidos. Role ou expanda a escala horizontal para exibir as informações.
- Valores de barramento desconhecidos (não definidos ou condições de erro) aparecem em vermelho.
- Se houver um erro no campo de sincronização, SYNC será exibido em vermelho.
- Se o cabeçalho for maior do que o tamanho especificado no padrão, THM vai aparecer em vermelho.
- Se a contagem total de frames exceder o tamanho especificado no padrão, THM vai aparecer em vermelho (apenas para LIN 1.3).
- No LIN 1.3, um sinal wakeup é indicado por WAKE em azul. Se o sinal wakeup não for seguido de um delimitador de wakeup válido, um erro de wakeup é detectado e exibido como WUP em vermelho.

Interpretação dos dados de listagem LIN



Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem LIN contém estas colunas:

- ID ID do frame.
- Dados (apenas para LIN 1.3) bytes de dados.
- Soma de Verificação (apenas para LIN 1.3).
- Dados e Soma de Verificação (apenas para LIN 2.0).
- Erros destacados em vermelho.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados LIN na Listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados LIN na Listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com LIN selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais LIN estão sendo decodificados.
- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - **ID** Encontra frames com o ID especificado. Pressione a softkey ID do Frame para selecionar o ID.
 - **ID e Dados** Encontra os frames com o ID e os dados especificados. Pressione a softkey ID do Frame para selecionar o ID. Pressione a softkey Bits para entrar o valor de dado.
 - **Erros** Encontra todos os erros.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 78.



O disparo FlexRay e a decodificação serial exigem a opção FLEX ou a atualização DSOX4FLEX.

Configuração para sinais FlexRay

A configuração para sinais FlexRay consiste em conectar o osciloscópio a um sinal FlexRay diferencial, usando uma ponta de prova ativa diferencial (a Agilent N2792A é recomendada), especificando a origem do sinal, o nível de disparo de tensão limite, a taxa de baud e o tipo de barramento.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais FlexRay:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o barramento serial desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey Modo; em seguida, selecione o modo FlexRay.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais FlexRay.





- **6** Pressione **Fonte** e selecione o canal analógico que está testando o sinal FlexRay.
- 7 Pressione **Limiar**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para ajustar o nível de tensão limite.
 - O nível de limite deve ser ajustado abaixo do nível ocioso.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação e se tornará o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o barramento de decodificação serial selecionado.
- **8** Pressione **Baud** e selecione a taxa de baud do sinal FlexRay sendo testado.
- **9** Pressione **Barramento** e selecione o tipo de barramento do sinal FlexRay sendo testado.
 - É importante especificar o barramento correto porque essa configuração afeta a detecção de erro CRC.
- 10 Pressione Configuração automática para realizar as seguintes ações:
 - Define a impedância do canal de origem selecionado como 50 ohms, considerando uma ponta de prova ativa diferencial que requer o uso de um terminal de 50 ohms.
 - Define a atenuação da ponta de prova da origem selecionada como 10:1.
 - Define o nível do disparo (no canal da origem selecionada) como 300 mV.
 - Liga a rejeição do ruído do disparo.
 - Desliga Decodificação Serial.
 - Define o tipo de disparo como FlexRay.

Disparo FlexRay

Para configurar o osciloscópio para capturar um sinal FlexRay, consulte "Configuração para sinais FlexRay" na página 427.

Depois de configurar o osciloscópio para capturar um sinal FlexRay, é possível configurar disparos em frames (see página 429), erros (see página 430) ou eventos (see página 431).

NOTA

Para exibir a decodificação serial do FlexRay, consulte "Decodificação serial de FlexRay" na página 432.

Disparo em frames FlexRay

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o barramento serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais FlexRay estão sendo decodificados.



- **3** Pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar **Frame**.
- **4** Pressione a softkey **Frames** para abrir o menu Disparo de Frame FlexRay.



- **5** Pressione a softkey **ID do frame** e use o controle Entry (Entrada) para selecionar o valor de ID do frame de **Todos** ou 1 a 2047.
- 6 Pressione a softkey Tipo de frame para selecionar o tipo de frame:
 - Todos os frames
 - Frames iniciais
 - Frame NULOS
 - Frames de sincronismo
 - Frames normais
 - Frames não iniciais
 - Frames NÃO NULOS
 - Frames de não sincronismo

- 7 Pressione a softkey Rep Ct Cic, e use o controle Entry (Entrada) para selecionar o fator de repetição de contagem de ciclo (2, 4, 8, 16, 32 ou 64 ou Todos).
- 8 Pressione a softkey **Bas Ct Cic** e use o botão Entry (Entrada) para selecionar o fator de base de contagem de ciclo de 0 ao fator **Rep Ct Cic** menos 1.

Por exemplo, com um fator-base de 1 e um fator de repetição de 16, o osciloscópio só dispara nos ciclos 1, 17, 33, 49 e 65.

Para disparar em um ciclo particular, defina o fator Repetição de Ciclo como 64 e use o fator-base do ciclo para escolher um ciclo.

Para disparar todos (quaisquer) ciclos, defina o fator Repetição de Ciclo como Todos. O osciloscópio disparará em todos os ciclos.

NOTA

Porque frames FlexRay específicos podem ocorrer com pouca frequência, pode ser útil pressionar a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento, e então pressionar a softkey Modo para definir o modo de disparo de Auto para Normal. Isso impede que o osciloscópio dispare automaticamente enquanto aguarda uma combinação específica de frame e ciclo.

Disparo em caso de erros de FlexRay

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o barramento serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais FlexRay estão sendo decodificados.
- **3** Pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar **Erro**.



- 4 Pressione a softkey Erros; em seguida, selecione o tipo de erro:
 - Todos os erros
 - Erro de CRC do cabeçalho erro de verificação de redundância cíclica no cabeçalho.

 Erro de CRC do frame — erro de verificação de redundância cíclica no frame.

NOTA

Porque erros FlexRay ocorrem com pouca frequência, pode ser útil definir o osciloscópio para pressionar a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento, e então pressionar a softkey Modo para definir o modo de disparo de Auto para Normal. Isso impede que o osciloscópio dispare automaticamente enquanto aguarda a ocorrência de um erro. Pode ser necessário ajustar a espera de disparo para ver um determinado erro quando há vários erros.

Disparo em caso de eventos de FlexRay

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o barramento serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais FlexRay estão sendo decodificados.
- **3** Pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar **Evento**.



- 4 Pressione a softkey **Evento**; em seguida, selecione o tipo de evento:
 - Despertar
 - TSS Sequência de Início de Transmissão.
 - **BSS** Sequência de ByteStart.
 - **FES/DTS** Frame Final ou Sequência de Rastro Dinâmica.
- 5 Pressione Conf. Auto para Evento.

Isso automaticamente define as configurações do osciloscópio (como mostrado na exibição) para o disparo de evento selecionado.

Decodificação serial de FlexRay

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais FlexRay, consulte "Configuração para sinais FlexRay" na página 427.

NOTA

Para a configuração de disparos FlexRay, consulte "Disparo FlexRay" na página 428.

Para configurar a decodificação serial FlexRay:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- **3** Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados adquiridos.

Veja também

- "Interpretação da decodificação FlexRay" na página 433
- "Totalizador FlexRay" na página 434
- "Interpretação dos dados de listagem FlexRay" na página 435
- "Pesquisar por dados FlexRay na listagem" na página 436

Interpretação da decodificação FlexRay



- Tipo de frame (NORM, SYNC, SUP, NULL em azul).
- ID do frame (dígitos decimais em amarelo).
- Comprimento da carga (número decimal de palavras em verde).
- CRC de cabeçalho (dígitos hexadecimais em azul; mensagem de erro de CRC em vermelho se for inválido).
- Número do ciclo (dígitos decimais em amarelo).
- Bytes de dados (dígitos hexadecimais na cor branca).
- CRC de frame (dígitos hexadecimais em azul; mensagem de erro de CRC em vermelho se for inválido).
- Erros de codificação/frame (símbolo do erro em vermelho específico).

Totalizador FlexRay

O totalizador FlexRay consiste de contadores que oferecem uma medição direta da qualidade e da eficiência do barramento. O totalizador aparece na tela quando a decodificação FlexRay estiver ligada no menu Decodificação Serial.

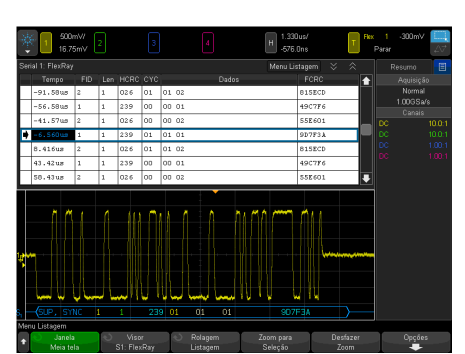


- O contador FRAMES fornece uma contagem em tempo real de todos os frames capturados.
- O contador NULL fornece a quantidade e porcentagem de frames nulos.
- O contador SYNC fornece a quantidade e a porcentagem de frames sincronizados.

O totalizador é executado, contando frames e calculando porcentagens, mesmo quando o osciloscópio está parado (sem adquirir dados).

Quando uma condição de estouro ocorre, o contador exibe ESTOURO.

Os contadores podem ser zerados pressionando-se a softkey ${\it Reiniciar}$ ${\it Contadores FlexRay}$.



Interpretação dos dados de listagem FlexRay

Além da coluna padrão de Tempo, a listagem FlexRay contém estas colunas:

- FID ID do frame.
- Tam tamanho de carga útil.
- HCRC CRC de cabeçalho.
- CYC número do ciclo.
- · Dados.
- FCRC CRC de frame.
- Os frames com erros são exibidos em vermelho.

Pesquisar por dados FlexRay na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados FlexRay na listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com FlexRay selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisar, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o barramento serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais FlexRay estão sendo decodificados.
- **3** No menu Pesquisa, pressione **Pesquisar por**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - **ID** do frame Encontra frames com o ID especificado. Pressione a softkey ID do Frame para selecionar o ID.
 - Número de ciclo (+ ID do frame) Localiza frames com o número do ciclo e ID especificados. Pressione a softkey ID do Frame para selecionar o ID. Pressione a softkey Número do ciclo para selecionar o número.
 - Dados (+ ID do frame + Número de ciclo) Localiza frames com os dados, número do ciclo e ID do frame especificados. Pressione a softkey ID do frame para selecionar o ID. Pressione a softkey Número de ciclo para selecionar o número. Pressione a softkey Dados para abrir o menu onde você pode inserir os valores de dados.
 - Erro de CRC do cabeçalho Pesquisa os erros de verificação de redundância cíclica nos cabeçalhos.
 - Erro de CRC do frame Pesquisa os erros de verificação de redundância cíclica nos frames.
 - **Erros** encontra todos os erros.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 78.



O disparo I2C/SPI e a decodificação serial exigem a opção EMBD ou a atualização DSOX4EMBD.

NOTA

Apenas um barramento serial SPI pode ser decodificado por vez.

Configuração para sinais I2C

A configuração dos sinais I^2C (barramento entre CIs) consiste na conexão do osciloscópio à linha de dados seriais (SDA) e à linha de clock serial (SCL), especificando em seguida os níveis de tensão limite de sinal de entrada.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I^2C , use a softkey **Sinais** que aparece no menu Decodificação Serial:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].



- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey Sinais; em seguida, selecione o tipo de disparo I2C.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais I²C.



- 6 Para os sinais SCL (clock serial) e SDA (dados seriais):
 - a Conecte um canal do osciloscópio ao sinal do dispositivo em teste.
 - **b** Pressione a softkey **SCL** ou a softkey **SDA**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal do sinal.
 - **c** Pressione a softkey **Limite** correspondente; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal.

O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

Os dados precisam estar estáveis durante todo o ciclo de clock alto, ou eles serão interpretados como uma condição para iniciar ou parar (transição de dados enquanto o clock está alto).

Os rótulos de SCL e SDA para os canais de origem são definidos automaticamente.

Disparo I2C

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I2C, consulte "Configuração para sinais I2C" na página 437.

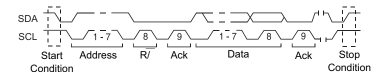
Depois que o osciloscópio for configurado para capturar sinais I2C, você pode disparar em uma condição de parar/iniciar, em reinício, falta de reconhecimento, leitura de dados EEPROM ou em um frame de leitura/gravação com um endereço de dispositivo e valores de dados específicos.

1 Pressione [Trigger] Disparo; em seguida, selecione o tipo de disparo 12C.

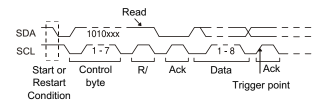
- 2 Pressione [Trigger] Disparo.
- **3** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais I²C estão sendo decodificados.



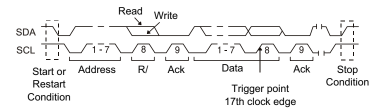
- **4** Pressione a softkey **Disparo**:; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - Condição inicial— O osciloscópio dispara quando a transição dos dados SDA é de alto para baixo enquanto o clock SCL está alto. Para fins de disparo, incluindo disparos de frame, um reinício é tratado como uma condição de início.
 - **Condição final** O osciloscópio dispara quando a transição dos dados (SDA) é de baixo para alto enquanto o clock SCL está alto.



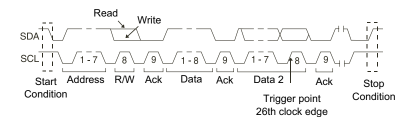
- **Sem reconhecimento** o osciloscópio dispara quando os dados SDA estão altos durante qualquer bit de clock de Ack SCL.
- Endereço sem recon— O osciloscópio dispara quando o reconhecimento do campo do endereço selecionado for falso. O bit de R/W (leitura/gravação) é ignorado.
- Reiniciar
 — O osciloscópio dispara quando outra condição inicial ocorre antes de um condição final.
- Leitura de dados da EEPROM— O disparo procura o valor de byte de controle EEPROM 1010xxx na linha SDA, seguido por um bit de leitura e o bit Ack. Em seguida, o disparo procura o valor dos dados e o qualificador definidos pela softkey Dados e softkey O dado é. Quando este evento ocorre, o osciloscópio dispara na borda do clock para o bit Ack depois do byte de dados. Este byte de dados não precisa ocorrer diretamente depois do byte de controle.



• Frame (Start: Addr7: Read: Ack: Data) ou Frame (Start: Addr7: Write: Ack: Data)— O osciloscópio dispara em um frame de leitura ou gravação em modo de endereçamento de 7 bits na 17ª borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem. Para fins de disparo, um reinício é tratado como uma condição de início.



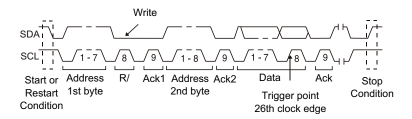
• Frame (Start: Addr7: Read: Ack: Data: Ack: Data2) ou Frame (Start: Addr7: Write: Ack: Data: Ack: Data2)— O osciloscópio dispara em um frame de leitura ou gravação em modo de endereçamento de 7 bits na 26ª borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem. Para fins de disparo, um reinício é tratado como uma condição de início.



 Gravação de 10 bits — O osciloscópio dispara em um frame de gravação de 10 bits na 26ª borda do clock se todos os bits do padrão coincidirem. O frame está no formato:

Frame (Start: Address byte 1: Write: Address byte 2: Ack: Data)

Para fins de disparo, um reinício é tratado como uma condição de início.



5 Se você tiver definido o osciloscópio para disparar em uma condição de leitura de dados da EEPROM:

Pressione a softkey **0 dado é** para configurar o osciloscópio para disparar quando o dado for = (igual a), ≠ (diferente de), < (menor que) ou > (maior que) o valor de dados definido na softkey **Dados**.

O osciloscópio dispara na borda do clock para o bit Ack depois que o evento de disparo for encontrado. Este byte de dados não precisa ocorrer diretamente depois do byte de controle. O osciloscópio irá disparar em qualquer byte de dados que atenda ao critério definido pelas softkeys **O dado é** e **Dados** durante uma leitura de endereço atual ou leitura aleatória ou um ciclo de leitura sequencial.

- **6** Se você tiver definido o osciloscópio para disparar em uma condição de frame de leitura ou gravação de endereço de 7 bits ou em uma condição de frame de gravação de 10 bits.
 - **a** Pressione a softkey **Endereço** e gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o endereço de dispositivo de 7 ou 10 bits.

Você pode escolher em uma faixa de endereços de 0x00 a 0x7F (7 bits) ou 0x3FF (10 bits) hexadecimal. Ao disparar em um frame de leitura/gravação, o osciloscópio dispara depois que os eventos de início, endereçamento, leitura/gravação, reconhecimento e dados ocorrerem.

Se irrelevante for selecionado (0xXX ou 0xXXX) para o endereço, ele será ignorado. O disparo sempre ocorrerá na 17ª borda do clock para o endereçamento de 7 bits ou na 26ª para endereçamento de 10 bits.

b Pressione a softkey de valor **Dados** e gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o padrão de dados de 8 bits sobre o qual disparar.

Você pode selecionar um valor de dado na faixa de 0x00 a 0xFF (hexadecimal). O osciloscópio dispara depois que os eventos de início, leitura/gravação, endereçamento, reconhecimento e dados ocorrerem.

Se irrelevante (0xXX) for selecionado para os dados, os dados serão ignorados. O disparo sempre ocorrerá na 17ª borda do clock para o endereçamento de 7 bits ou na 26ª para endereçamento de 10 bits.

c Se for selecionado um disparo de três bytes, pressione a softkey de valor **Dados2** e gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o padrão de dados de 8 bits sobre o qual disparar.

NOTA

Para exibir a decodificação serial de I2C, consulte "Decodificação Serial de I2C" na página 442.

Decodificação Serial de I2C

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I2C, consulte "Configuração para sinais I2C" na página 437.

NOTA

Para a configuração de disparos I2C, consulte "Disparo I2C" na página 438.

Para configurar a decodificação serial de I2C:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- **2** Escolha um tamanho de endereço de 7 ou 8 bits. Use tamanho de endereço de 8 bits para incluir o bit R/W como parte do valor do endereço, ou escolha tamanho de endereço de 7 bits para excluir o bit R/W do valor do endereço.
- 3 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.

4 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

NOTA

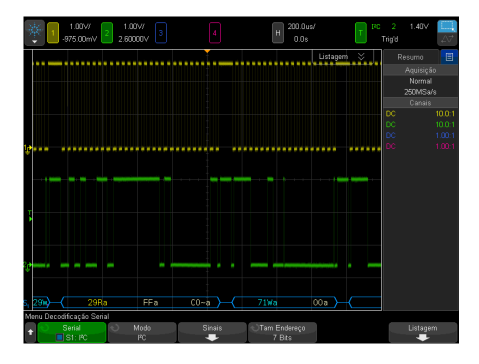
Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal I2C talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados adquiridos.

Veja também

- "Interpretação da decodificação I2C" na página 443
- "Interpretação dos dados de listagem I2C" na página 445
- "Pesquisar por dados I2C na Listagem" na página 445

Interpretação da decodificação I2C



- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- · Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso.
- · Nos dados hexadecimais decodificados:
 - Os valores de endereço aparecem no início de um frame.
 - Enderecos de escrita aparecem em azul claro, junto com o caractere "W".
 - Endereços de leitura aparecem em amarelo, junto com o caractere "R".
 - Endereços de reinício aparecem em verde, junto com o caractere "S".
 - Os valores de dados aparecem em branco.
 - "a" indica Ack (baixo), "~a" indica No Ack (alto).
 - O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.
- Pontos vermelhos na linha de decodificação indicam que mais dados podem ser exibidos. Role ou expanda a escala horizontal para ver os dados.
- · Os valores de barramento com nome (subamostrados ou indeterminados) aparecem na cor rosa.
- Valores de barramento desconhecidos (não definidos ou condições de erro) aparecem em vermelho.



Interpretação dos dados de listagem I2C

Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem I2C contém estas colunas:

- Reinício indicada com um "X".
- Endereço colorido em azul para gravações e em amarelo para leituras.
- Dados bytes de dados.
- Sem Rec indicada por um "X", com destaque em vermelho em caso de erro.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados I2C na Listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados I2C na Listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com I2C selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais I2C estão sendo decodificados.
- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - **Sem reconhecimento** encontra quando os dados SDA estão em alto durante qualquer bit de clock de Ack SCL.
 - Endereço sem recon acha quando o reconhecimento do campo do endereço selecionado é falso. O bit de R/W (leitura/gravação) é ignorado.
 - Reiniciar acha quando outra condição para iniciar ocorre antes de uma condição para parar.
 - Leitura de dados da EEPROM acha o valor de byte de controle da EEPROM 1010xxx na linha SDA, seguido por um bit de leitura e um bit de Ack. Em seguida, procura o valor dos dados e o qualificador definidos pela softkey O dado é e pela softkey Dados.
 - Frame(Start:Address7:Read:Ack:Data) acha um frame de leitura na 17^a borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem.
 - Frame(Start:Address7:Write:Ack:Data) acha um frame de gravação na $17^{\underline{a}}$ borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem.
 - Frame(Start:Address7:Read:Ack:Data:Ack:Data2) acha um frame de leitura na 26ª borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem.
 - Frame(Start:Address7:Write:Ack:Data:Ack:Data2) acha um frame de gravação na 26ª borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 78.

Configuração para sinais SPI

A configuração de sinais da Interface de Periférico Serial (SPI) consiste na conexão do osciloscópio a um sinal de clock, dados MOSI, dados MISO e frame, seguida da configuração do nível de tensão limite para cada canal de entrada, concluindo com a especificação de quaisquer outros parâmetros de sinal.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais SPI, use a softkey **Sinais** que aparece no menu Decodificação Serial:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey Modo; em seguida, selecione o tipo de disparo SPI.
- 5 Pressione a softkey Sinais para abrir o menu Sinais SPI.



6 Pressione a softkey Clock para abrir o menu Clock SPI.



No menu Clock SPI:

- **a** Pressione a softkey **Clock**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal conectado à linha de clock serial SPI.
 - O nome CLK para o canal de origem é configurado automaticamente.
- **b** Pressione a softkey **Limite**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal de clock.

- O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- c Pressione a softkey de inclinação (∮) para selecionar a transição positiva ou a transição negativa para a fonte de clock selecionada.
 - Isso determina qual borda de clock o osciloscópio vai usar para apresentar os dados seriais. Quando **Exibir Informação** for habilitado, o gráfico muda para exibir o estado atual do sinal de clock.
- 7 Pressione a softkey MOSI para abrir o menu Saída Principal Entrada Secundária SPI.



No menu Saída Principal Entrada Secundária SPI:

- **a** Pressione a softkey **Dados MOSI**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal que está conectado a uma linha de dados seriais SPI (se o canal selecionado estiver desligado, ligue-o).
 - O rótulo MOSI para o canal de origem é configurado automaticamente.
- **b** Pressione a softkey **Limite**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal MOSI.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- **8** (Opcional) Pressione a softkey **MISO** para abrir o menu Saída Principal Entrada Secundária SPI.



No menu Entrada Principal Saída Secundária SPI:

- **a** Pressione a softkey **Dados MISO**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal que está conectado a uma segunda linha de dados seriais SPI (se o canal selecionado estiver desligado, ligue-o).
 - O rótulo MISO para o canal de origem é configurado automaticamente.
- **b** Pressione a softkey **Limite**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal MISO.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- **9** Pressione a softkey **CS** para abrir o menu Seleção de Chip SPI.



No menu Seleção de Chip SPI:

a Pressione a softkey Frame por para selecionar um sinal de frame que o osciloscópio vai usar para determinar qual borda de clock é a primeira borda de clock do fluxo serial.

Você pode configurar o osciloscópio para disparar durante uma seleção de chip em alto (CS), uma seleção de chip em baixo $(\sim CS)$ ou após um **Limite de Tempo** durante o qual o sinal de clock tenha ficado ocioso.

• Se o sinal de framing estiver definido como CS (ou ~CS), a primeira borda de clock conforme definido, positiva ou negativa, vista depois que o sinal CS (ou ~CS) passar de baixo para alto (ou de alto para baixo) será o primeiro clock no fluxo serial.

Seleção de Chip — Pressione a softkey **CS** ou **~CS**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal que está conectado à linha de frame SPI. O rótulo (**~CS** ou CS) do canal de origem é configurado automaticamente. O padrão de dados e a transição do clock devem ocorrer durante o tempo em que o sinal de framing é válido. O sinal de framing deve ser válido para todo o padrão de dados.

 Se o sinal de framing estiver definido como Limite de tempo, o osciloscópio irá gerar seu próprio sinal de framing interno depois de enxergar inatividade na linha de clock serial.

Limite de Tempo do Clock — Selecione Limite de Tempo do Clock na softkey Frame por e, em seguida, selecione a softkey Limite de tempo para configurar o tempo mínimo que o sinal de Clock deve permanecer ocioso (não em transição) antes que o osciloscópio procure pelo padrão de dados no qual irá disparar.

O valor de tempo limite pode ser configurado entre 100 ns e 10 s.

Ao pressionar a softkey **Frame por**, o gráfico **Exibir Informação** muda para mostrar a seleção de tempo limite ou o estado atual do sinal de seleção de chip.

b Pressione a softkey **Limite**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal de seleção de chip.

O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

Quando **Exibir Informação** for habilitado, informações sobre as fontes de sinal selecionadas e seus níveis de tensão limite, assim como um diagrama de forma de onda, serão exibidos na tela.

Disparo SPI

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais SPI, consulte "Configuração para sinais SPI" na página 447.

Depois de configurar o osciloscópio para capturar sinais SPI, é possível disparar em um padrão de dados que ocorra no início de um frame. A sequência de dados seriais pode ser especificada para ter de 4 a 32 bits de comprimento.

Ao selecionar o tipo de disparo SPI e habilitar **Exibir Informação**, um gráfico será exibido mostrando o estado atual do sinal de frame, da inclinação do clock, do número de bits de dados e dos valores desses bits.

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Tipo de disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais SPI serão decodificados.



- **3** Pressione a segunda softkey **Tipo de disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - Dados de Saída Principal, Entrada Secundária (MOSI) para disparar no sinal de dados MOSI.
 - Dados de Entrada Principal, Saída Secundária (MISO) para disparar no sinal de dados MISO.
- 4 Pressione a softkey #Bits e gire o controle Entry (Entrada) para configurar o número de bits (#Bits) na sequência de dados seriais.
 - O número de bits na sequência pode ser definido em qualquer ponto entre 4 e 64 bits. Os valores de dados para a sequência serial são exibidos na sequência de dados MOSI/MISO na área de forma de onda.

5 Pressione a softkey **Dados MOSI** ou **Dados MISO** e use a caixa de diálogo com teclado binário para digitar os valores de bit **0** (baixo), **1** (alto), ou **X** (irrelevante).



NOTA

Para informações sobre a decodificação SPI, consulte "Decodificação serial de SPI" na página 452.

Decodificação serial de SPI

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais SPI, consulte "Configuração para sinais SPI" na página 447.

NOTA

Para a configuração de disparos SPI, consulte "Disparo SPI" na página 451.

Para configurar a decodificação serial de SPI:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- **2** Pressione a softkey **TamPalavr**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o número de bits em uma palavra.
- **3** Pressione a softkey **Seq.bits**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a sequência de bits, o bit mais significativo primeiro (MSB) ou o bit menos significativo primeiro (LSB), usada durante a exibição de dados na forma de onda de decodificação serial e na Listagem.
- 4 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- **5** Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

NOTA

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal SPI talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados adquiridos.

Veja também

- "Interpretação da decodificação SPI" na página 454
- "Interpretação dos dados de listagem SPI" na página 455
- "Pesquisar por dados SPI na listagem" na página 455

Interpretação da decodificação SPI



- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso.
- A quantidade de clocks em um frame aparece em azul claro acima do frame, à direita.
- Os valores de dados hexadecimais decodificados aparecem em branco.
- O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.
- Pontos vermelhos na linha de decodificação indicam que há dados que não estão sendo exibidos. Role ou expanda a escala horizontal para exibir as informações.

- Os valores de barramento com nome (subamostrados ou indeterminados) aparecem na cor rosa.
- Valores de barramento desconhecidos (não definidos ou condições de erro) aparecem em vermelho.

Interpretação dos dados de listagem SPI



Além da coluna padrão de Tempo, a listagem SPI contém estas colunas:

• Dados – bytes de dados (MOSI e MISO).

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

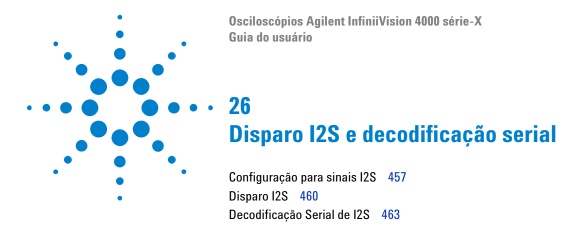
Pesquisar por dados SPI na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados SPI na listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com SPI selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- **2** No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais SPI estão sendo decodificados.
- 3 Pressione Pesquisar; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - Dados de Saída Principal, Entrada Secundária (MOSI) para pesquisar dados MOSI.
 - Dados Entrada Principal, Saída Secundária (MISO) —para pesquisar dados MISO.
- 4 Pressione a softkey Bits para abrir o menu Pesquisa Bits SPI.
- **5** No menu Pesquisa Bits SPI, use a softkey **Palavras** para especificar a quantidade de palavras no valor de dados; em seguida, use as softkeys restantes para inserir os valores de dígitos hexadecimais.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 78.



O disparo I2S e a decodificação serial exigem a opção AUDIO ou a atualização DSOX4AUDIO.

NOTA

Apenas um barramento serial I2S pode ser decodificado por vez.

Configuração para sinais I2S

A configuração de sinais I²S (Integrated Interchip Sound — Barramento de som entre CIs) consiste na conexão do osciloscópio às linhas de clock serial, seleção de palavra e dados seriais, seguida pela especificação dos níveis de tensão de limite do sinal de entrada.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I2S:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- $\boldsymbol{4}$ Pressione a softkey $\boldsymbol{Modo};$ em seguida, selecione o tipo de disparo $\boldsymbol{12S}.$
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais I^2S .





- 6 Para os sinais SCLK (clock serial), WS (seleção de palavra) e SDATA (dados seriais):
 - a Conecte um canal do osciloscópio ao sinal do dispositivo em teste.
 - **b** Pressione a softkey **SCLK**, **WS** ou **SDATA**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal do sinal.
 - **c** Pressione a softkey **Limite** correspondente; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal.

Defina os níveis de limite para os sinais SCLK, WS e SDATA para o meio dos sinais.

O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

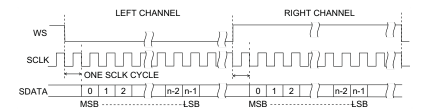
Os rótulos de SCLK, WS e SDATA para os canais de origem são definidos automaticamente.

- 7 Pressione a tecla Voltar/Subir para retornar ao menu Decodificação Serial.
- **8** Pressione a softkey **Conf.Barr**. para abrir o I²S Menu Configuração de Barramento e exibir um diagrama mostrando os sinais de WS, SCLK e SDATA para a configuração de barramento especificada no momento.

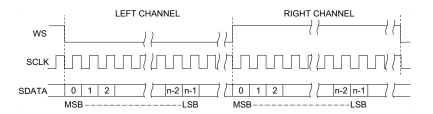


- **9** Pressione a softkey **TamPalavr**. Gire o controle Entry para corresponder o tamanho de palavra do transmissor do dispositivo em testes (de 4 a 32 bits).
- **10** Pressione a softkey **Receptor**. Gire o controle Entry para corresponder o tamanho de palavra do receptor do dispositivo em testes (de 4 a 32 bits).
- **11** Pressione a softkey **Alinhamento**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o alinhamento desejado do sinal de dados (SDATA). O diagrama na tela muda conforme a sua seleção.

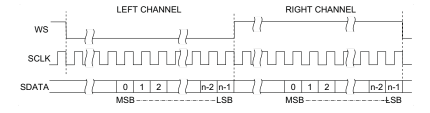
Alinhamento padrão — O MSB dos dados de cada amostra é enviado primeiro, o LSB é mandado por último. O MSB aparece na linha SDATA um clock de bit após a borda da transição WS.



Justificado à esquerda — A transmissão de dados (MSB primeiro) começa na borda da transição de WS (sem o atraso de um bit que o formato Padrão emprega).

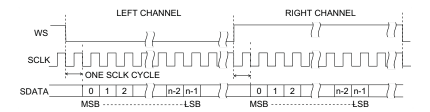


Justificado à direita — A transmissão de dados (MSB primeiro) é justificada à direita da transição de WS.

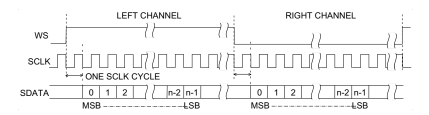


12 Pressione a softkey **Baixo WS**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar se Baixo WS indica dados de canal da esquerda ou da direita. O diagrama na tela muda conforme a sua seleção.

Baixo WS = Canal Esquerdo — Os dados do canal esquerdo correspondem a WS=baixo; os dados do canal direito correspondem a WS=alto. WS Baixo=Esquerda é o WS padrão do osciloscópio



Baixo WS = Canal Direito — Os dados do canal direito correspondem a WS=baixo; os dados do canal esquerdo correspondem a WS=alto.



13 Pressione a softkey **Inclinação SCLK**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a borda SCLK na qual os dados são controlados no dispositivo em testes: positiva ou negativa. O diagrama na tela muda conforme a sua seleção.

Disparo I2S

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I^2S , consulte "Configuração para sinais I^2S " na página 457.

Depois de configurar o osciloscópio para capturar sinais I^2S , é possível disparar em um valor de dados.

1 Pressione [Trigger] Disparo.

2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais I2S estão sendo decodificados.



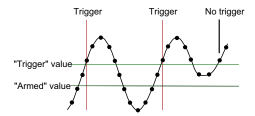
3 Pressione a softkey **Conf disparo** para abrir o menu I²S Menu Configuração de Disparo.



- 4 Pressione a softkey Áudio; em seguida, gire o controle Entry para disparar em eventos no canal Esquerdo, Direito ou em Qualquer um dos canais.
- **5** Pressione a softkey **Disparo** e escolha um qualificador:
 - Igual dispara na palavra de dados do canal de áudio selecionado quando essa for igual à especificada.
 - Diferente dispara em qualquer palavra diferente da especificada.
 - Menor que dispara quando a palavra de dados do canal é menor que o valor especificado.
 - Maior que dispara quando a palavra de dados do canal é maior que o valor especificado.
 - No intervalo informe os valores superiores e inferiores para especificar o intervalo no qual disparar.
 - Fora do intervalo informe os valores superiores e inferiores para especificar o intervalo no qual não disparar.
 - Valor crescente dispara quando o valor dos dados está aumentando com o tempo e o valor especificado é alcançado ou superado. Defina Disparo >= como o valor de dados que deve ser alcançado. Defina Armado <= como o valor até o qual os dados devem cair para que o circuito de disparo seja rearmado (pronto para disparar novamente). Essas configurações são feitas no menu atual quando a Base é Decimal ou no submenu Bits, quando a Base é Binária. O controle Armado reduz os disparos causados por ruídos.

Esta condição de disparo é mais bem compreendida quando os dados digitais transferidos pelo barramento I2S são considerados em termos de representação de uma forma de onda analógica. A figura abaixo mostra um gráfico dos dados de amostra transmitidos através de um barramento I2S para um canal. Neste exemplo, o osciloscópio irá disparar nos dois pontos mostrados aqui, já que há duas instâncias nas quais os dados aumentam a partir de um valor abaixo do (ou igual ao) valor para armar para um valor acima do (ou igual ao) valor especificado para disparar.

Se for selecionado um valor para armar igual ou superior ao valor para disparo, este será aumentado de forma a ser sempre maior que o valor para armar.



- Valor decrescente semelhante à descrição acima, exceto porque o disparo ocorre em um valor de palavra de dados decrescente, e o valor para armar é o valor rumo ao qual os dados devem crescer para rearmar o disparo.
- 6 Pressione a softkey Base e selecione uma base de números para digitar valores de dados:
 - Binário (complemento de 2).

Quando Binário for selecionado, a softkey **Bits** irá aparecer. Esta softkey abre o menu Bits I2S para entrada de valores de dados.

Quando o qualificador de disparo exigir um par de valores (como no caso de No intervalo, Fora do intervalo, Valor crescente ou Valor decrescente), a primeira softkey no menu Bits I2S permite selecionar qual valor do par.

No menu Bits I2S, pressione a softkey **Bit** e gire o controle Entry para selecionar cada bit; em seguida, use a softkey **0 1 X** para definir cada valor de bit como zero, um, ou irrelevante. A softkey **Todos bits** pode ser usada para definir todos os bits com o valor escolhido com a softkey **0 1 X**. Valores Irrelevantes são permitidos apenas com qualificadores de disparo Igual ou Diferente.

Decimal com sinal.

Quando decimal for selecionado, as softkeys à direita permitirão a entrada de valores decimais com o controle Entry (Entrada). Essas softkeys podem ser **Dados**, <, > ou **Limite**, dependendo do qualificador de disparo selecionado.

NOTA

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal I2S talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

NOTA

Para exibir a decodificação serial de I2S, consulte "Decodificação Serial de I2S" na página 463.

Decodificação Serial de I2S

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I2S, consulte "Configuração para sinais I2S" na página 457.

NOTA

Para a configuração de disparos I2S, consulte "Disparo I2S" na página 460.

Para configurar a decodificação serial de I2S:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Pressione a softkey Base para selecionar a base numérica na qual serão exibidos os dados decodificados.
- 3 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- **4** Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

NOTA

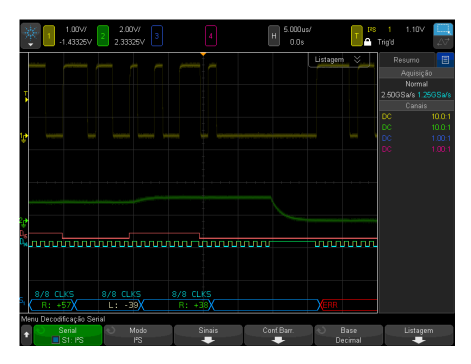
Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal I2S talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados adquiridos.

Veja também

- "Interpretação da decodificação I2S" na página 465
- "Interpretação dos dados de listagem I2S" na página 466
- "Pesquisar por dados I2S na Listagem" na página 467

Interpretação da decodificação I2S



- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso.
- Nos dados decodificados:
 - Os valores do canal direito aparecem em verde, junto com os caracteres "L:"
 - Os valores do canal esquerdo aparecem em branco, junto com os caracteres "L:"
 - O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.

- Pontos vermelhos na linha de decodificação indicam que mais dados podem ser exibidos. Role ou expanda a escala horizontal para ver os dados.
- Os valores de barramento com nome (subamostrados ou indeterminados) aparecem na cor rosa.
- Valores de barramento desconhecidos (não definidos ou condições de erro) aparecem em vermelho.

NOTA

Quando o tamanho da palavra do receptor é maior que o tamanho da palavra do transmissor, o decodificador preenche os bits menos significativos com zeros e o valor decodificado não coincide com o valor de disparo.

Interpretação dos dados de listagem I2S



Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem I2S contém estas colunas:

• Canal esquerdo - exibe os dados do canal esquerdo.

- Canal direito exibe os dados do canal direito.
- Erros destacados em vermelho e marcados com um "X".

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados I2S na Listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados I2S na Listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com I2S selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais I2S estão sendo decodificados.
- 3 No menu Pesquisa, pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - = (Iqual) encontra a palavra de dados especificada no canal de áudio quando ela for igual à palavra especificada.
 - != (Diferente) encontra qualquer palavra exceto a palavra especificada.
 - < (Menor que) encontra quando a palavra de dados do canal for menor do que o valor especificado.
 - > (Maior que) encontra quando a palavra de dados do canal for maior do que o valor especificado.
 - >< (No intervalo) insira o valor mais alto e o valor mais baixo para especificar o intervalo a ser encontrado.
 - <> (Fora do intervalo) insira o valor mais alto e o valor mais baixo para especificar o intervalo a não ser encontrado.
 - **Erros** encontra todos os erros.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 78.



Configuração para sinais MIL-STD-1553 469
Disparo MIL-STD-1553 471
Decodificação serial MIL-STD-1553 472
Configuração para sinais ARINC 429 476
Disparo ARINC 429 478
Decodificação Serial ARINC 429 480

Osciloscópios Agilent InfiniiVision 4000 série-X

A decodificação serial e o disparo MIL-STD-1553/ARINC 429 requerem a Opção AERO ou a atualização DSOX4AERO.

A solução de decodificação e disparo MIL-STD-1553 suporta a sinalização MIL-STD-1553 bifásica, usando disparo de limite duplo. A solução suporta a codificação de padrão 1553 Manchester II, taxa de dado de 1 Mb/s, comprimento de palavra de 20 bits.

Configuração para sinais MIL-STD-1553

A configuração para sinais MIL-STD-1553 consiste em conectar primeiro o osciloscópio a um sinal MIL-STD-1553 serial, usando uma ponta de prova ativa diferencial (a Agilent N2791A é recomendada), especificando a origem do sinal e os níveis de tensão limite de disparo superior e inferior.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais MIL-STD-1553:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].



- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey Modo; depois, selecione o modo de decodificação MIL-STD-1553.
- 5 Pressione a softkey Sinais para abrir o menu Sinais MIL-STD-1553.



- **6** Pressione a softkey **Fonte** para selecionar o canal conectado à linha do sinal MIL-STD-1553.
 - O rótulo para o canal de origem MIL-STD-1553 é configurado automaticamente.
- 7 Pressione a tecla Voltar/Subir para retornar ao menu Decodificação Serial.
- 8 Pressione a tecla Configuração Automática que realiza estas ações:
 - Define o fator de atenuação da ponta de prova do canal de origem de entrada como 10:1.
 - Define os limites superior e inferior em um valor de tensão igual à divisão de ±1/3, com base na configuração V/div atual.
 - Desliga a rejeição do ruído do disparo.
 - Desliga Decodificação Serial.
 - Define o tipo de disparo como MIL-1553.
- **9** Se os limites superior e inferior não forem definidos corretamente por **Configuração Automática**, pressione a tecla **Sinais** para voltar ao menu Sinais MIL-STD-1553. Em seguida:
 - Pressione a softkey **Limite alto**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para definir o nível de tensão do limite de disparo alto.
 - Pressione a softkey **Limite baixo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para definir o nível de tensão do limite de disparo baixo.

Os níveis de tensão limite são usados na decodificação e se tornarão os níveis de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

Disparo MIL-STD-1553

Para configurar o osciloscópio para capturar um sinal MIL-STD-1553, consulte "Configuração para sinais MIL-STD-1553" na página 469.

Para configurar um disparo MIL-STD-1553:

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual o sinal MIL-STD-1553 está sendo decodificado.



- **3** Pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - Começo de Palavra de Dados dispara o começo da palavra de Dados (ao final de um pulso Sync de Dados válido)
 - Para a Palavra de Dados dispara no final de uma palavra de Dados.
 - Command/Status Word Start dispara no começo da palavra Command/Status (no final de um pulso Sync C/S válido.).
 - Para a Palavra de Comando/Status dispara no final de uma palavra de Comando/Status
 - Endereço de Terminal Remoto dispara se o RTA da palavra de Comando/Status corresponder ao valor especificado.

Quando essa opção é selecionada, a tecla **RTA** fica disponível e permite selecionar o valor de Endereço do Terminal Remoto para disparo. Se você selecionar 0xXX (irrelevante), o osciloscópio vai disparar em qualquer RTA.

• Endereço do Terminal Remoto + 11 Bits — dispara se o RTA e os 11 bits restantes atendem ao critério especificado.

Quando esta opção for selecionada, estas softkeys ficarão disponíveis:

- A tecla **RTA** permite que você selecione o valor hexadecimal do Endereço de Terminal Remoto.
- A tecla **Tempo do Bit** permite selecionar a posição de tempo do bit.

- A tecla 01 X permite definir o valor da posição de tempo do bit como 1, 0 ou X (irrelevante).
- **Erro de paridade** dispara se o bit de paridade (ímpar) estiver incorreto para os dados na palavra.
- Erro Sync dispara se um pulso Sync inválido for encontrado.
- **Erro Manchester** dispara se um erro de codificação Manchester for detectado.

Para informações sobre a decodificação MIL-STD-1553, consulte "Decodificação serial MIL-STD-1553" na página 472.

Decodificação serial MIL-STD-1553

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais MIL-STD-1553, consulte "Configuração para sinais MIL-STD-1553" na página 469.

NOTA

Para configuração de disparo MIL-STD-1553, consulte "Disparo MIL-STD-1553" na página 471.

Para configurar a decodificação serial MIL-STD-1553:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



2 Use a tecla **Base** para selecionar entre exibição hexadecimal ou binária dos dados decodificados.

A configuração base é usada para exibir o endereço de terminal remoto e os dados na linha decodificada e na listagem.

- **3** Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla **[Serial]** para ativá-la.
- 4 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados decodificados.

Veja também

- "Interpretando a decodificação MIL-STD-1553" na página 473
- "Interpretando os dados de listagem MIL-STD-1553" na página 474
- "Pesquisar por dados MIL-STD-1553 na listagem" na página 475

Interpretando a decodificação MIL-STD-1553

Para exibir informações da decodificação serial, é necessário pressionar [Iniciar] ou [Único] após ativar a decodificação serial.



A exibição da decodificação MIL-STD-1553 segue o código de cores a seguir:

• Os dados decodificados Comando e Status são coloridos em verde, com o Endereço de Terminal Remoto (5 bits de dados) sendo exibido primeiro, e o texto "C/S:", seguido do valor dos 11 bits restantes da palavra Comando/Status.

- Os dados decodificados de palavra de dados são coloridos em branco, precedido pelo texto "D:".
- Comando/Status ou palavras de Dados com erro de paridade têm o texto de decodificação exibido em vermelho, ao invés de verde ou branco.
- Erros SYNC são exibidos com a palavra "SYNC" em sinais de maior e menor vermelhos.
- Erros de codificação Manchester são exibidos com a palavra "MANCH" entre os sinais de maior e menor azuis (azul ao invés de vermelho porque um pulso Sync válido começou a palavra).

Interpretando os dados de listagem MIL-STD-1553



Além da coluna padrão de Tempo, a listagem MIL-STD-1553 contém estas colunas:

• RTA – exibe o Endereço de Terminal Remoto das palavras de Comando/Status, nada para palavras de Dados.

- Tipo de palavra "Cmd/Status" para palavras de Comando/Status, "Dados" para palavras de Dados. Para palavras de Comando/Status, a cor de fundo é verde para corresponder à cor do texto de decodificação.
- Dados os 11 bits após o RTA para as palavras de Comando/Status ou os 16 bits de uma palavra de Dados.
- Erros Erros de "Sincronismo", "Paridade" ou "Manchester", conforme o caso. A cor de fundo é vermelha para indicar um erro.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer. diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados MIL-STD-1553 na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados MIL-STD-1553 na listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com MIL-STD-1553 selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Pesquisar].
- 2 No menu Pesquisar, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual o sinal MIL-STD-1553 está sendo decodificado.
- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opcões:
 - Comeco de Palavra de Dados acha o comeco da palavra de Dados (ao final de um pulso Sync de Dados válido)
 - Command/Status Word Start acha o começo da palavra Command/Status (no final de um pulso Sync C/S válido.).
 - Endereco de Terminal Remoto acha a palavra Command/Status cujo RTA corresponde ao valor especificado. O valor é especificado em hexadecimal.

Quando essa opção é selecionada, a tecla RTA fica disponível e permite selecionar o valor de Endereço do Terminal Remoto para localizar.

• Endereço de Terminal Remoto + 11 Bits — acha o RTA e o restante dos 11 bis que correspondem ao critério especificado.

Quando esta opção for selecionada, estas softkeys ficarão disponíveis:

- A tecla RTA permite que você selecione o valor hexadecimal do Endereço de Terminal Remoto.
- A tecla Tempo do Bit permite selecionar a posição de tempo do bit.
- A tecla 01 X permite definir o valor da posição de tempo do bit como 1, 0 ou X (irrelevante).
- **Erro de Paridade** acha bits paridade (ímpar) que são incorretos para os dados na palavra.
- Erro Sync acha pulsos de Sync inválidos,
- Erro Manchester acha erros de codificação Manchester,

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 78.

Configuração para sinais ARINC 429

A configuração consiste em conectar primeiro o osciloscópio a um sinal ARINC 429, usando uma ponta de prova ativa diferencial (a Agilent N2791A é recomendada) e depois usando o menu Sinais para especificar a origem do sinal, os níveis de tensão limite de disparo superior e inferior, a velocidade do sinal e o tipo de sinal.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais ARINC 429:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey **Modo**; depois, selecione o modo de decodificação **ARINC 429**.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais ARINC 429.



- 6 Pressione Fonte; em seguida, selecione o canal para o sinal ARINC 429.
 O rótulo para o canal de origem ARINC 429 é configurado automaticamente.
- 7 Pressione a softkey Velocidade para abrir o menu Velocidade ARINC 429.



- **8** No menu Velocidade ARINC429, pressione a softkey **Velocidade** e especifique a velocidade da decodificação :
 - Alta -100 kb/s.
 - **Baixa** -12.5 kb/s.
 - Definido pelo usuário pressione a softkey Baud usuário e digite o valor da velocidade definido pelo usuário.
- **9** Pressione a tecla Voltar/Subir para retornar ao menu Sinais ARINC 429.
- **10** Pressione a softkey **Tipo de sinal** e especifique o tipo de sinal da decodificação :
 - Linha A (não invertida).
 - Linha B (invertida).
 - Diferencial (A-B).
- **11** Pressione a softkey **Conf. Auto** para definir automaticamente essas opções de decodificação e disparo em sinais ARINC 429:
 - Limite de disparo alto: 3.0 V.
 - Limite de disparo baixo: -3.0 V.
 - Rejeição de ruído: Desativado.
 - Atenuação da ponta de prova: 10.0.
 - Escala vertical: 4 V/div.
 - Decodificação serial: Ativado.
 - Base: Hex

- Formato de palavra: Rótulo/SDI/Dados/SSM.
- Disparo: barramento serial ativo.
- · Modo de disparo: Início de palavra.
- 12 Se os limites superior e inferior não forem definidos corretamente por Conf. Auto:
 - Pressione a softkey **Limite alto**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para definir o nível de tensão do limite de disparo alto.
 - Pressione a softkey Limite baixo; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para definir o nível de tensão do limite de disparo baixo.

Os níveis de tensão limite são usados na decodificação e se tornarão os níveis de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

Disparo ARINC 429

Para configurar o osciloscópio para capturar um sinal ARINC 429, consulte "Configuração para sinais ARINC 429" na página 476.

Depois de configurar o osciloscópio para capturar um sinal ARINC 429:

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual o sinal ARINC 429 está sendo decodificado.



- **3** Pressione a softkey **Disparo:**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - Início de Palavra dispara no início de uma palavra.
 - Final de Palavra dispara no final de uma palavra.
 - **Rótulo** dispara no valor de rótulo especificado.
 - Rótulo + Bits dispara no rótulo e nos outros campos de palavra especificados.

- Intervalo de Rótulo dispara em um rótulo seguindo um intervalo de mín/máx.
- Erro de Paridade dispara em palavras com um erro de paridade.
- Erro de Palavra dispara em um erro de codificação intrapalavra.
- Erro de Intervalo dispara em um erro de intervalo interpalavra.
- Erro de Palavra ou Intervalo dispara em um erro de palavra ou de intervalo.
- Todos os Erros dispara em qualquer um dos erros acima.
- Todos os Bits (Olho) dispara em qualquer bit, que formará, portanto, um diagrama de olho.
- Todos os Bits 0 dispara em qualquer bit com um valor de zero.
- Todos os Bits 1 dispara em qualquer bit com um valor de um.
- **4** Se você selecionar a condição **Rótulo** ou **Rótulo + Bits**, use a tecla **Rótulo** para especificar o valor do rótulo.
 - Os valores do rótulo são sempre exibidos em octal.
- **5** Se você selecionar a condição **Rótulo + Bits**, use a tecla **Bits** e o submenu para especificar os valores de bit:



Pressione as softkeys **Dados**, **SSM** e/ou **SSM** e use a caixa de diálogo com teclado binário para digitar os valores 0, 1 ou X (irrelevante).

As seleções SDI ou SSM podem não estar disponíveis, dependendo da seleção de formato da palavra no menu Decodificação serial.

6 Se você selecionar a condição Intervalo de Rótulo, use as teclas Rótulo mín e Rótulo máx para especificar os fins do intervalo.

Novamente, os valores do rótulo são sempre exibidos em octal.

O modo de **Zoom** pode ser usado para facilitar a navegação pelos dados decodificados.

NOTA

Para exibir a decodificação serial ARINC 429, consulte "Decodificação Serial ARINC 429" na página 480.

Decodificação Serial ARINC 429

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais ARINC 429, consulte "Configuração para sinais ARINC 429" na página 476.

NOTA

Para a configuração de disparos ARINC 429, consulte "Disparo ARINC 429" na página 478.

Para configurar a decodificação serial ARINC 429:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



2 No submenu acessado pela tecla Configurações, você pode usar a tecla Base para selecionar entre a exibição hexadecimal e binária dos dados decodificados.

A configuração de base é usada para a exibição de dados na linha de decodificação e na Listagem.

Os valores de rótulo são sempre exibidos em octal, e os valores SSM e SDI são sempre exibidos em binário.

- **3** Pressione a tecla **Formato de Palavra** e especifique o formato de decodificação de palavra :
 - Rótulo/SDI/Dados/SSM:
 - Rótulo 8 bits.
 - SDI 2 bits.
 - Dados 19 bits.
 - SSM 2 bits.
 - Rótulo/Dados/SSM:
 - Rótulo 8 bits.
 - Dados 21 bits.
 - SSM 2 bits.

Rótulo/Dados:

- Rótulo 8 bits.
- Dados 23 bits.
- 4 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- **5** Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

NOTA

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal ARINC 429 talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados decodificados.

Veja também

- "Interpretando a decodificação ARINC 429" na página 482
- "Contador do Totalizador ARINC 429" na página 483
- "Interpretando dados da listagem ARINC 429" na página 484
- "Pesquisar por dados ARINC 429 na listagem" na página 485



Interpretando a decodificação ARINC 429

i_t (GAP) (115 00 0000) Menu Decodificação Serial (WORDS: 0000108883

Modo

Dependendo do formato de decodificação de palavra selecionado, a exibição da decodificação ARINC 429 seguirá o código de cores a seguir:

00002 00 (112 10 000A6 00 (111

ERRORS: 0000054441

• Quando o formato da decodificação é Rótulo/SDI/Dados/SSM:

Sinais

- Rótulo (amarelo) (8 bits) exibido em octal.
- SDI (azul) (2 bits) exibido em binário.
- Dados (branco, vermelho em caso de erro de paridade) (19 bits) exibido na base selecionada.
- SSM (verde) (2 bits) exibido em binário.
- Quando o formato da decodificação é Rótulo/Dados/SSM:
 - · Rótulo (amarelo) (8 bits) exibido em octal.
 - Dados (branco, vermelho em caso de erro de paridade) (21 bits) exibido na base selecionada.
 - SSM (verde) (2 bits) exibido em binário.

- Quando o formato da decodificação é Rótulo/Dados:
 - · Rótulo (amarelo) (8 bits) exibido em octal.
 - Dados (branco, vermelho em caso de erro de paridade) (23 bits) exibido na base selecionada.

Os bits de Rótulo são exibidos na mesma ordem em que são recebidos no cabo. Para os bits de Dados, SSM e SDI, os campos são exibidos na ordem recebida; entretanto, os bits nesses campos são exibidos na ordem inversa. Em outras palavras, os campos não-Rótulo são exibidos no formato de palavra ARINC 429, enquanto os bits desses campos têm a ordem de transferência oposta no cabo.

Contador do Totalizador ARINC 429

O totalizador ARINC 429 mede o total de palavras e erros ARINC 429.

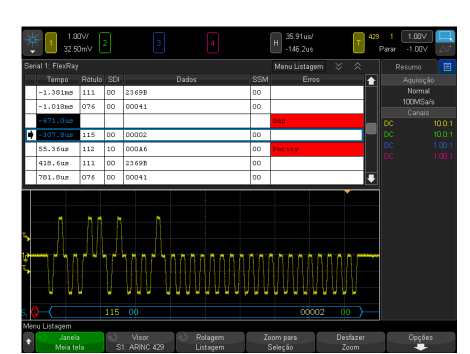


O totalizador está sempre em execução, contando palavras e erros, e é exibido sempre que a decodificação ARINC 429 é exibida. O totalizador conta mesmo quando o osciloscópio está parado (sem adquirir dados).

Pressionar a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar não afeta o totalizador.

Quando uma condição de estouro ocorre, o contador exibe ESTOURO.

Os contadores podem ser zerados pressionando-se a softkey Reiniciar tecla Contador ARINC 429 (no menu Configurações do decodificador).



Interpretando dados da listagem ARINC 429

Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem ARINC 429 contém estas colunas:

- Rótulo o valor do rótulo de 5 bits no formato octal.
- SDI os valores de bit (se incluídos no formato de decodificação de palavra).
- Dados o valor de dados em binário ou hexadecimal, dependendo da configuração base.
- SSM os valores de bit (se incluídos no formato de decodificação de palavra).
- Erros destacados em vermelho. Os erros podem ser Paridade, Palavra ou Intervalo.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados ARINC 429 na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados ARINC 429 na listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com ARINC 429 selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Pesquisar].
- **2** No menu Pesquisar, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry (Entrada) para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual o sinal ARINC 429 está sendo decodificado.
- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - Rótulo localiza o valor de rótulo especificado.

Os valores do rótulo são sempre exibidos em octal.

- Rótulo + Bits localiza o rótulo e os outros campos de palavra especificados.
- Erro de Paridade localiza palavras com um erro de paridade.
- Erro de Palavra localiza um erro de codificação intrapalavra.
- Erro de Intervalo localiza um erro de intervalo interpalavra.
- Erro de Palavra ou Intervalo localiza um erro de palavra ou de intervalo.
- Todos os erros localiza qualquer um dos erros acima.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 78.



O disparo UART/RS232 e a decodificação serial exigem a opção COMP ou a atualização DSOX4COMP.

Configuração para sinais UART/RS232

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais UART/RS232:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey **Modo**; em seguida, selecione o tipo de disparo **UART/RS232**.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais UART/RS232.



- 6 Para ambos os sinais, Rx e Tx:
 - a Conecte um canal do osciloscópio ao sinal do dispositivo em teste.
 - **b** Pressione a softkey Rx ou a softkey Tx; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal do sinal.
 - **c** Pressione a softkey **Limite** correspondente; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal.

O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

Os rótulos RX e TX para os canais de origem são definidos automaticamente.

- 7 Pressione a tecla Voltar/Subir para retornar ao menu Decodificação Serial
- **8** Pressione a softkey **Conf.Barr.** para abrir o menu Configuração de Barramento UART/RS232.



Defina os parâmetros a seguir.

- **a** #Bits Define o número de bits em palavras UART/RS232 para corresponder ao seu dispositivo em teste (selecionável de 5-9 bits).
- **b Paridade** Escolha par, ímpar ou nenhuma, com base no dispositivo em teste.
- c Baud Pressione a softkey Taxa de baud, em seguida pressione a softkey Baud e selecione uma taxa de baud para corresponder ao sinal do seu dispositivo em teste. Se a taxa de baud desejada não estiver listada, selecione Def. usuário na softkey Taxa de baud; em seguida, selecione a taxa de baud desejada usando a softkey Baud Usuário.

- A taxa de baud pode ser definida de 1,2 kb/s a 8,0000 Mb/s em incrementos de 100 b/s.
- d Polaridade Selecione ocioso baixo ou ocioso alto para corresponder ao estado do dispositivo em teste quando ele estiver ocioso. Para RS232, selecione ocioso baixo.
- **e Seq.bits** Selecione se o bit mais significativo (MSB) ou o menos significativo (LSB) é apresentado após o bit inicial no sinal de seu dispositivo sob teste. Para RS232, selecione LSB.

Na exibição de decodificação serial, o bit mais significativo é sempre exibido à esquerda, independentemente da forma como Seq.bits está configurado.

Disparo UART/RS232

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais UART/RS-232, consulte "Configuração para sinais UART/RS232" na página 487.

Para disparar em um sinal UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter — Receptor/transmissor assíncrono universal), conecte o osciloscópio às linhas Rx e Tx e configure uma condição de disparo. O RS232 (Recommended Standard 232 — Padrão recomendado 232) é um exemplo de protocolo UART.

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais UART/RS232 estão sendo decodificados.



3 Pressione a softkey **Conf disparo** para abrir o menu Configuração de Disparo UART/RS232.



- **4** Pressione a softkey **Base** para selecionar Hex ou ASCII como a base exibida na softkey Dados no menu Configuração de Disparo UART/RS232.
 - Observe que a configuração dessa softkey não afeta a base selecionada da exibição de decodificação.
- 5 Pressione a softkey Disparo e defina a condição de disparo desejada:
 - Bit inicial Rx O osciloscópio dispara quando um bit inicial ocorre na Rx.
 - Bit final Rx O osciloscópio dispara quando um bit de parada (final) ocorre na Rx. O disparo ocorrerá no primeiro bit de parada. Isso é feito automaticamente se o dispositivo sob teste usar 1, 1,5 ou 2 bits de parada. Não é necessário especificar o número de bits de parada usados pelo dispositivo sob teste.
 - **Dados Rx** Dispara em um byte de dados que você especificar. Use quando as palavras de dados do dispositivo sob teste tiverem de 5 a 8 bits de comprimento (nenhum nono bit (alerta)).
 - **Rx 1:Dados** Use quando as palavras de dados do dispositivo sob teste tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Dispara somente quando o nono bit (alerta) for 1. O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significativos (exclui o nono bit (alerta)).
 - **Rx 0:Dados** Use quando as palavras de dados do dispositivo sob teste tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Dispara somente quando o nono bit (alerta) for 0. O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significativos (exclui o nono bit (alerta)).
 - **Rx X:Dados** Use quando as palavras de dados do dispositivo sob teste tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Dispara em um byte de dados que você especificar, independente do valor do nono bit (alerta). O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significantes (exclui o nono bit (alerta)).
 - Seleções semelhantes estão disponíveis para Tx.
 - Rx ou Tx Erro de paridade Dispara em um erro de paridade baseado na paridade que você definiu no menu Configuração de Barramento.
- 6 Se escolher uma condição de disparo que inclua "Dados" na descrição (por exemplo: Dados Rx), pressione a softkey O dado é e escolha um

- qualificador de igualdade. As escolhas são igual a, diferente de, menor que ou maior que um valor de dados específico.
- 7 Use a softkey **Dados** para escolher o valor de dados para sua comparação de disparo. Isso funciona em conjunto com a softkey **O dado** é.
- **8** Opcional: A softkey **Rajada** permite disparar no enésimo frame (1-4096) após um tempo ocioso que você especifica. Todas as condições de disparo devem ser atendidas para que ocorra o disparo.
- **9** Se **Rajada** for selecionado, um tempo ocioso (de 1 μs a 10 s) pode ser especificado para que o osciloscópio procure por uma condição de disparo apenas após o tempo ocioso ter decorrido. Pressione a softkey **Ocioso** e gire o controle Entry para definir um tempo de ociosidade.

Se a configuração não produzir um disparo estável, os sinais UART/RS232 talvez sejam tão lentos que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

NOTA

Para exibir a decodificação serial de UART/RS232, consulte "Decodificação serial UART/RS232" na página 491.

Decodificação serial UART/RS232

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais UART/RS232, consulte "Configuração para sinais UART/RS232" na página 487.

NOTA

Para a configuração de disparos UART/RS232, consulte "Disparo UART/RS232" na página 489.

Para configurar a decodificação serial de UART/RS232:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Pressione Configurações.
- **3** No menu Configurações de UART/RS232, pressione a softkey **Base** para selecionar a base (hexadecimal, binária ou ASCII) na qual palavras decodificadas são exibidas.



- Quando palavras em ASCII são exibidas, o formato ASCII de 7 bits é usado. Os caracteres ASCII válidos estão entre 0x00 e 0x7F. Para exibir em ASCII é preciso selecionar pelo menos 7 bits na Configuração de Barramento. Se ASCII for selecionado e os dados excederem 0x7F, os dados serão exibidos em hexadecimal.
- Quando #Bits for definido como 9 no menu Configuração do Barramento UART/RS232, o nono bit (alerta) será exibido diretamente à esquerda do valor ASCII (que é derivado dos 8 bits mais baixos).
- 4 Opcional: Pressione a softkey **Framing** e selecione um valor. Na exibição da decodificação, o valor escolhido vai ser exibido em azul claro. No entanto, se um erro de paridade ocorrer, os dados vão ser exibidos em vermelho.
- **5** Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla **[Serial]** para ativá-la.
- **6** Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

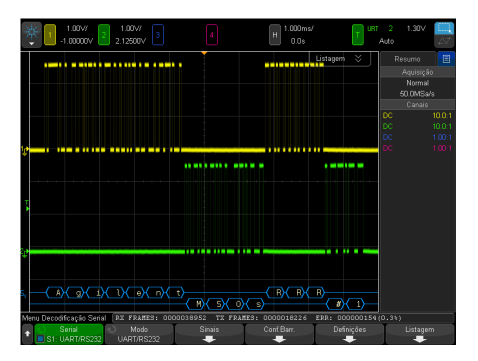
Se a configuração não produzir um disparo estável, os sinais UART/RS232 talvez sejam tão lentos que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados adquiridos.

Veja também

- "Interpretação da decodificação UART/RS232" na página 493
- "Totalizador UART/RS232" na página 494
- "Interpretação dos dados de listagem UART/RS232" na página 495
- "Pesquisar por dados UART/RS232 na listagem" na página 495

Interpretação da decodificação UART/RS232



- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- · Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso.
- Quando os formatos de 5-8 bits estão sendo usados, os dados decodificados são exibidos em branco (em binário, hexadecimal ou ASCII).
- Quando um formato de 9 bits está sendo usado, todas a palavras de dados são exibidas em verde, incluindo o nono bit. O nono bit é exibido na esquerda.

- Quando uma palavra de dados é selecionada para framing, ela é exibida em azul claro. Ao usar palavras de dados de 9 bits, o nono bit também será exibido em azul claro.
- O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.
- Quando a configuração de escala horizontal não permitir a exibição de todos os dados decodificados disponíveis, pontos vermelhos aparecerão no barramento decodificado para marcar o local dos dados ocultos.
 Expanda a escala horizontal para permitir a exibição dos dados.
- Um barramento desconhecido (indefinido) é mostrado em vermelho.
- Um erro de paridade faz com que a palavra de dados associada seja exibida em vermelho, incluindo os bits de dados 5-8 e o nono bit opcional.

Totalizador UART/RS232

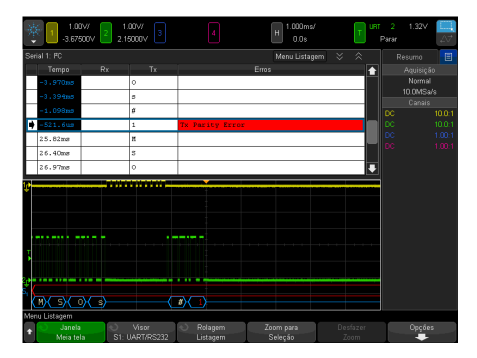
O totalizador UART/RS232 consiste de contadores que oferecem uma medição direta da qualidade e da eficiência do barramento. O totalizador aparece na tela quando a decodificação UART/RS232 estiver ligada no menu Decodificação Serial.



O totalizador está em execução, contando frames e calculando a porcentagem de frames de erro, mesmo quando o osciloscópio está parado (sem adquirir dados).

O contador ERR (erro) é um contador de frames Rx e Tx com erros de paridade. As contagens TX FRAMES e RX FRAMES incluem frames normais e frames com erros de paridade. Quando uma condição de estouro ocorre, o contador exibe **ESTOURO**.

Os contadores podem ser zerados pressionando-se a softkey **Reiniciar UART Contadores** no menu Configurações de UART/RS232.



Interpretação dos dados de listagem UART/RS232

Além da coluna padrão de Tempo, a listagem UART/RS232 contém estas colunas:

- Rx dados recebidos.
- Tx dados transmitidos.
- Erros destacados em vermelho, Erro de Paridade ou Erro Desconhecido.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados UART/RS232 na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados UART/RS232 na listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com UART/RS232 selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- **2** No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais UART/RS232 estão sendo decodificados.
- **3** No menu Pesquisa, pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - **Dados Rx** Encontra um byte de dados que você especificar. Use quando as palavras de dados DUT tiverem de 5 a 8 bits de comprimento (sem nono bit (alerta)).
 - **Rx 1:Dados** Use quando as palavras de dados DUT tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Acha somente quando o nono bit (alerta) for 1. O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significantes (exclui o nono bit (alerta)).
 - **Rx 0:Dados** Use quando as palavras de dados DUT tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Acha somente quando o 90. bit (alerta) for 0. O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significantes (exclui o nono bit (alerta)).
 - **Rx X:Dados** Use quando as palavras de dados DUT tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Acha um byte de dados que você especificar, independente do valor do nono bit (alerta). O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significantes (exclui o nono bit (alerta)).
 - Seleções semelhantes estão disponíveis para Tx.
 - Rx ou Tx Erro de paridade Acha um erro de paridade baseado na paridade que você definiu no menu Configuração de Barramento.
 - Todos os Erros de Rx ou Tx Acha qualquer erro.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 78.



Disparo USB 2.0 e decodificação serial requer:

- Opção entre USF ou o upgrade DSOX4USBFL para a decodificação em velocidade máxima/baixa.
- Opção entre U2H ou o upgrade DSOX4USBH para a decodificação em alta velocidade.

Configuração para sinais USB 2.0

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais USB 2.0:

- 1 Pressione [Serial].
- **2** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 3 Pressione a softkey Modo; em seguida, selecione o tipo de disparo USB.
- 4 Pressione a softkey Velocidade e especifique a velocidade do sinal USB:
 - Baixa (1,5 Mb/s) necessita de duas pontas de prova de terminação única.
 - Total (12 Mb/s) necessita de duas pontas de prova de terminação única.
 - Alta (480 Mb/s) necessita uma ponta de prova diferencial.



Os canais analógicos podem ser usados para qualquer uma dessas velocidades. Os canais digitais podem ser usados apenas para as velocidades baixa e máxima.

5 Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais USB.



- **6** Para os sinais D+ e D- (para velocidade baixa ou total, etapas similares para a Fonte única para alta velocidade):
 - a Conecte um canal do osciloscópio ao sinal do dispositivo em teste.
 - **b** Pressione a softkey **Fonte D+** ou **Fonte D-**; então gire o botão Entry para selecionar o canal para o sinal.
 - **c** Pressione a softkey **Limite** correspondente; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- **7** Pressione **Configuração Automática** para definir automaticamente estas opções de decodificação e disparo nos sinais USB:
 - Baixa velocidade:
 - D+/- limites da fonte: 1.4 V
 - D+/- escala vertical da fonte: 1.0 V/div.
 - D+/- desvio vertical da fonte: 0.0 V
 - Escala horizontal: 5 µs/div
 - Velocidade máxima:
 - D+/- limites da fonte: 1.4 V
 - D+/- escala vertical da fonte: 1.0 V/div.
 - D+/- desvio vertical da fonte: 0.0 V
 - Escala horizontal: 500 ns/div
 - Alta velocidade:
 - D+/- limites da fonte: 0.0 V
 - D+/- escala vertical da fonte: 200 mV/div

- D+/- desvio vertical da fonte: 0.0 V
- Escala horizontal: 20 ns/div
- Decodificação serial: Ativado
- Modo de disparo: barramento serial atualmente ativo
- Modo de disparo USB: Início do pacote

Disparo USB 2.0

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais USB 2.0, consulte "Configuração para sinais USB 2.0" na página 497.

Para disparar um sinal USB 2.0, conecte o osciloscópio às linhas D+ e D- e configure uma condição de disparo.

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- **2** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais USB 2.0 estão sendo decodificados.



- 3 Pressione a softkey **Disparo** e use o botão **O** Entry para selecionar o pacote USB, o erro ou o evento a ser pesquisado na tela da listagem:
 - **SOP Início do pacote** dispara no bit de sincronização no início do pacote (apenas velocidades baixa e máxima).
 - **EOP Fim do pacote** dispara no fim da parte de SEO do EOP (apenas velocidades baixa e máxima).
 - **Suspender** dispara quando o barramento fica ocioso por mais de 3 ms (apenas velocidades baixa e máxima).
 - **Continuar** dispara na saída de um estado ocioso superior a 10 ms (apenas velocidades baixa e máxima).
 - **Redefinir** dispara quando SEO é superior a 10 ms (apenas velocidades baixa e máxima).

- Pacote de tokens dispara quando um pacote de tokens com o conteúdo especificado é detectado.
- Pacote de dados dispara quando um pacote de dados com o conteúdo especificado é detectado.
- Pacote de handshakes dispara quando um pacote de handshakes com o conteúdo especificado é detectado.
- Pacote especial dispara quando um pacote especial com o conteúdo especificado é detectado.
- Todos os erros dispara quando qualquer um dos seguintes erros é detectado.
- **Erro de PID** dispara quando o campo do tipo de pacote não corresponde ao campo de verificação.
- Erro de CRC5 dispara quando um erro CRC de 5 bits é detectado.
- Erro de CRC5 dispara quando um erro CRC de 16 bits é detectado.
- **Erro de glitch** –dispara quando duas transições ocorrem na metade do tempo de um bit.
- Erro de constituição de bits dispara quando mais de 6 consecutivos são detectados (apenas baixa e máxima velocidades).
- Erro SE1 dispara se o tempo de bit SE1 for superior a 1 (apenas baixa e máxima velocidades).
- 4 Se você escolher a condição de disparo Pacote de Token, Pacote de Dados, Pacote de Handshake ou Pacote Especial:
 - **a** Pressione a softkey **PID** para selecionar o ID de pacote desejado para o tipo de pacote selecionado.
 - b Pressione a softkey Base para selecionar a base numérica Hex ou Binário para a exibição ou inserção dos valores de disparo do pacote USB.
 - Observe que a configuração dessa softkey não afeta a base selecionada da exibição de decodificação.
 - **c** Pressione a softkey **Bits**.
 - **d** No menu Bits do USB, pressione a softkey **Definir** para selecionar o valor de disparo para especificar.



e Use as softkeys restantes para especificar o valor.

Para detalhes sobre como usar as softkeys do menu Bits USB, pressione e segure a softkey em questão para exibir a ajuda integrada.

NOTA

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal USB 2.0 talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling]

Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

NOTA

Para exibir a decodificação serial USB 2.0, consulte "Decodificação Serial USB 2.0" na página 501.

Decodificação Serial USB 2.0

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais USB 2.0, consulte "Configuração para sinais USB 2.0" na página 497.

NOTA

Para a configuração de disparos USB 2.0, consulte "Disparo USB 2.0" na página 499.

Para configurar a decodificação serial USB 2.0:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



2 Pressione a softkey **Base para Dados** para selecionar a base (hex, binário, ASCII ou decimal) em que os dados decodificados são exibidos.

- 3 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- **4** Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal USB 2.0 talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados adquiridos.

Veja também

- "Interpretando a decodificação USB 2.0" na página 503
- "Interpretando dados da listagem USB 2.0" na página 505
- "Pesquisar por dados USB 2.0 na listagem" na página 506

Interpretando a decodificação USB 2.0



A exibição da decodificação USB segue o código de cores a seguir:

- Para pacotes de tokens (tudo menos SOF):
 - PID (amarelo, "OUT", "IN", "SETUP", "PING")
 - Verificação de PID (amarelo quando válido, vermelho quando erros forem detectados)
 - Endereço (azul)
 - Ponto final (verde)
 - CRC (azul quando válido, vermelho quando erros forem detectados)
- Para pacotes de tokens (SOF):
 - PID (amarelo, "SOF")
 - Verificação de PID (amarelo quando válido, vermelho quando erros forem detectados)
 - Frame (verde) o número de frame

- CRC (azul quando válido, vermelho quando erros forem detectados)
- Para pacotes de dados:
 - PID (amarelo, "DATA0", "DATA1", "DATA2", "MDATA")
 - Verificação de PID (amarelo quando válido, vermelho quando erros forem detectados)
 - Dados (branco)
 - CRC (azul quando válido, vermelho quando erros forem detectados)
- Para pacotes de handshake:
 - PID (amarelo, "ACK", "NAK", "STALL", "NYET", "PRE", "ERR")
 - Verificação de PID (amarelo quando válido, vermelho quando erros forem detectados)
- Para pacotes de token de transação dividida:
 - PID (amarelo, "SPLIT")
 - Verificação de PID (amarelo quando válido, vermelho quando erros forem detectados)
 - End Hub (verde)
 - SC (azul)
 - Porta (verde)
 - S & E|U (azul)
 - ET (verde)
 - CRC (azul quando válido, vermelho quando erros forem detectados)

Se o tipo de pacote for desconhecido porque o PID está fora da tela, todos os bytes serão exibidos em laranja.

1.00V/ 1.00V/ 10.00us/ 1.40V Modo de demo. Pressione [Conf. padrão] para sair -27.60us Parar Serial 1: USB Menu Listagem Addr Endp Dados Erros 00 FF FC 00 -231.1us DATAO EB8E 100MSa/s ACK 10.0:1 DATA1 00 02 00 00 7B5E ACK 143.Ous IN 02 03 168.9us ₮ (MD) DATA1 4 00 02 00 00 785 (ACK) Menu Listagem Rolagem Zoom para Opções Janela S1: USB Listagen

Interpretando dados da listagem USB 2.0

Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem USB 2.0 contém estas colunas:

- PID PID é exibido como um texto vermelho se o valor de verificação PID não combinar.
- Addr Endereço.
- Endp Ponto final.
- Data os Dados de um pacote de dados ou os vários campos de um pacote SPLIT.
- Fr Quadro número de quadros de um pacote SOF.
- CRC.
- Errors Erros "PID", "CRC5", "CRC16", "Glitch", "Constituição" ou "SE1" conforme o adequado. A cor de fundo é vermelha para indicar um erro.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Se o tipo de pacote for desconhecido porque o PID está fora da tela, o texto da Listagem terá um plano de fundo laranja.

Pesquisar por dados USB 2.0 na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados USB 2.0 na Listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com USB 2.0 selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- **2** No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais USB 2.0 estão sendo decodificados.
- **3** No menu Pesquisa, pressione **Pesquisar por**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - Pacote de tokens localiza pacotes de tokens com o conteúdo especificado.
 - Pacote de dados localiza pacotes de dados com o conteúdo especificado.
 - Pacote de handshake localiza pacotes de handshake com o conteúdo especificado.
 - Pacote especial localiza pacotes especiais com o conteúdo especificado.
 - Todos os erros localiza qualquer um dos seguintes erros.
 - **Erro de PID** localiza campos de tipo de pacote que não combinam com o campo de verificação.
 - Erro de CRC5 localiza erros CRC de 5 bits.
 - Erro de CRC16 localiza erros CRC de 16 bits.
 - Erro de glitch localiza duas transições que ocorrem na metade do tempo de um bit.
 - Erro de constituição de bits localiza > 6 consecutivos (apenas baixa e máxima velocidades).
 - Erro SE1 localiza quando o tempo de bit SE1 > 1 (apenas baixa e máxima velocidades).

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 153.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 78.

Symbols aquisição normal, 228 B aquisição única, 39 . ARINC 429. 483 barramento serial ativo, 415, 424, 444, aquisições singulares, 214 , palavras/erros ARINC 429, 483 454, 465, 493 Área - Medicão de ciclos N. 276 (-) Medição de largura, 269 barramento serial ocioso, 415, 424, 444, Área - Medição em tela inteira, 276 (+) Medição de largura, 269 454, 465, 493 área de informações, 62 [Display] Exibição, 38 base de tempo, 69 ARINC 429 do sinal ARINC 429, tipo de biblioteca, rótulos, 165 sinal. 477 bits, disparo SPI, 451 Α ARINC 429 do sinal ARINC 429, velocidade botão de proteção de calibração, 58, 60 do sinal, 477 acessórios, 27, 390, 394 botão liga/desliga, 31, 37 arquivo, salvar, recuperar, carregar, 351 acompanhamento de canal duplo do botões (teclas), painel frontal, 36 arquivos agx, 351 brilho das formas de onda, 37 gerador de forma de onda, 322 arquivos CSV, valores mínimos e acompanhamento de canal duplo, gerador Browser Web Control, 371, 372, 373, máximos, 406 de forma de onda. 322 374, 375 arquivos de atualização, 381 acompanhar cursores, 243 Browser-Based Remote Front Panel, 374 arquivos de atualização de firmware, 381 Acoplamento de canal CA, 84 arquivos de configuração, salvar, 328 Acoplamento de canal CC, 84 arquivos de máscara, recuperar, 338 C acoplamento de disparo. 214 as unidades verticais de FFT, 103 acoplamento, canais, 84 CA RMS - Medicão de ciclos N, 264 atenuação de ponta de prova, 88 acoplamento, disparo, 214 CA RMS - Medição de tela inteira, 264 atenuação de ponta de prova, disparo adquirir, 219, 231 cabeça de ponta de prova, 89 externo, 218 Agilent IO Libraries Suite, 376 cal. usu., 361 atenuação, ponta de prova, 88 aiuda integrada, 62 calibração, 361 atenuação, ponta de prova, disparo Aiuda Rápida. 62 calibração feita pelo usuário. 361 externo, 218 ajuda, integrada, 62 calibrar ponta de prova, 89 atenuadores, 89 ajuste fino de escala horizontal, 75 canais digitais. 136 atualização de recursos MSO, 397 ajuste fino, canal, 86 canais digitais, ativar, 397 atualizações de firmware, 397 ajuste fino, escala horizontal, 75 canais digitais, escala automática, 133 atualizações de software, 397 aliasing, 221 canais digitais, limite lógico, 137 atualizar o osciloscópio, 397 aliasing de FFT, 107 canais digitais, pontas de prova, 141 atualizar software e firmware, 397 aliasing, FFT, 107 canais digitais, tamanho, 136 Auto?, indicador de disparo, 213 AM (modulação de amplitude), saída do canais, acoplamento, 84 AutolP, 349, 350 gerador de forma de onda, 317 canal analógico, atenuação de ponta de autoteste de hardware, 364 amostragem por tempo equivalente, 234 prova, 88 autoteste do painel frontal. 364 canal analógico, configuração, 81 amostragem, visão geral, 221 autoteste, hardware, 364 Analisar Segmentos, 238, 281 canal, ajuste fino, 86 autoteste, painel frontal, 364 Análise de segmentos, 236 canal, analógico, 81 aviso de segurança, 32 anotação, adicionando, 168 canal, inclinação, 89 avisos, 3 canal, inverter, 86 apagamento seguro, 340 apagar, seguro. 340 canal, limite de largura de banda, 85

aproximação de média descendente, 117

canal, posição, 83

canal, sensibilidade vertical, 83	compensar pontas de prova passivas, 35,	Controle Entry, 38
canal, teclas liga/desliga, 43	43	controle Entry, aperte para selecionar, 38
canal, unidades de ponta de prova, 88	condição de reinício, disparo I2C, 439	controle remoto, 347
capacidade suportável transiente, 389	condição final, I2C, 439	controle tempo/div horizontal, 39
captura de glitch, 228	condição inicial, I2C, 439	controle, remoto, 347
capturar rajadas de sinais, 236	condição sem reconhecimento, disparo	controles de canais digitais, 41
características, 387	12C, 439	controles de decodificação serial, 41
carga de saída esperada do gerador de	conectar pontas de prova, digitais, 129	Controles de disparo, 38
forma de onda, 315	Conector de 10 MHz REF, 59, 358	controles de escala vertical, 43
carga de saída esperada, gerador de forma	conector de cabo de alimentação, 59	Controles de medição, 42
de onda, 315	conector EXT TRIG IN, 44	controles de posição vertical, 43
carregar arquivo, 351	conector TRIG OUT, 59, 357	controles e conectores do painel
Carregar de, 334	conectores do painel traseiro, 58	frontal, 36
carregar novo firmware, 370	conectores, painel traseiro, 58	Controles horizontais, 39, 69
categoria de medição, definições, 388	Conexão com PC, 350	Controles verticais, 43
Categoria de sobretensão, 389	conexão de impressora de rede, 343	controles, painel frontal, 36
CC RMS - Medição de ciclos N, 264	conexão independente, 350	copyright, 3
CC RMS - Medição em tela inteira, 264	conexão LAN, 349	cores de retícula invertida, 328
Central, FFT, 102	conexão ponto a ponto, 350	correção de desvio (CC) para a forma de
clock, 357	conexão, a um PC , 350	onda integral, 99
clock serial, disparo I2C, 438	configuração automática, 133	correção de desvio de CC para forma de
clock serial, disparo I2S, 458	Configuração automática, FFT, 103, 104	onda integral, 99
cobertura localizada para o painel	configuração padrão, 33, 340	cuidados no envio, 366
frontal, 45	configuração padrão de fábrica, 340	cursores de modo binário, 243
cobertura, localizada, 45	configuração, automática, 133	cursores de modo de medição, 243
coberturas em alemão para o painel	configuração, padrão, 33	cursores de modo hex, 243
frontal, 46	configurações, recuperar, 337	cursores, acompanhar forma de onda, 243
coberturas em chinês simplificado para o painel frontal, 46	Congelamento Rápido do Visor, 367	cursores, binário, 243
coberturas em chinês tradicional para o	congelar visor, 367 congelar visor, Congelamento Rápido do	cursores, hex, 243 cursores, janela de medição
painel frontal, 46	Visor, 367	controlada, 278
coberturas em coreano para o painel	consumo de energia, 30	cursores, manual, 242
frontal, 46	contador de frame CAN, 415	cursores, modo de medição, 243
coberturas em espanhol para o painel	contador de frame FlexRay, 434	
frontal, 46	contador de frames UART/RS232, 494	D
coberturas em francês para o painel	contador, frame CAN, 415	
frontal, 46	contador, frame FlexRay, 434	D*, 41, 138
coberturas em italiano para o painel	contador, frame UART/RS232, 494	dados ASCII XY, 330
frontal, 46	contagem de transições negativas, 275	dados binários (.bin), 398
coberturas em japonês para o painel	Controle Cursors (cursores), 42	dados binários MATLAB, 399
frontal, 46	controle de comprimento, 331	dados binários no MATLAB, 399
coberturas em português para o painel frontal, 46	controle de escala multiplexada, 41 controle de intensidade, 155	dados binários, programa exemplo para leitura, 402
coberturas em russo para o painel	controle de posição, 137	dados CSV, 330
frontal, 46	controle de posição horizontal, 39, 67	dados seriais, 437
com ponta de prova de corrente de alta	controle de posição multiplexada, 41	dados seriais, disparo I2C, 438
sensibilidade N2820A, 257	controle de retardo, 67	danos na embalagem, 27
compensação de ponta de prova, 43	controle de velocidade de varredura	danos, embalagem, 27
	horizontal, 39	decibéis, unidades verticais de FFT, 103

Decodificação ARINC 429, formato de palavra, 480	disparo externo, unidades de ponta de prova, 218	escala automática de canais exibidos, 356
decodificação CAN, canais de origem, 410	•	escala automática de depuração
decodificação cAN, canais de origent, 410 decodificação serial ARINC 429, 480	disparo FlexRay, 428 disparo I2C, 438	rápida, 356 escala automática, canais digitais, 133
decodificação serial de CAN, 413	disparo I2S, 460	escolha de valores, 38
decodificação serial de FlexRay, 432	Disparo LIN, 420	especificações, 387
•	•	. ,
decodificação serial de I2C, 442	Disparo MIL-STD-1553, 471	especificações garantidas, 387
decodificação serial de I2S, 463	disparo OU, 185	estado de barramento lógico de
decodificação serial de LIN, 422	disparo por inclinação, 174	gráfico, 121
decodificação serial de SPI, 452	disparo por padrão, 181	estado indeterminado, 243
decodificação serial MIL-STD-1553, 472	disparo por vídeo, 193	estatísticas de máscara, redefinição
decodificação serial UART/RS232, 491	disparo qualificado por zona, 208	rápida, 367
Decodificação serial USB 2.0, 501	disparo RS232, 489	estatísticas de medição, 279
decodificação USB, velocidade do	disparo SPI, 451	estatísticas de medição, redefinição
sinal, 497	disparo UART, 489	rápida, 367
definição padrão, 33	disparo USB 2.0, 499	estatísticas, incrementar, 281
definições de medições, 254	disparo, definição, 172	estatísticas, medição, 279
Desfazer Escala automática, 34	disparo, externo, 217	estatísticas, teste de máscara, 288
deslocamento horizontal e zoom, 67	disparo, fonte, 174	estatísticas, usar memória
deslocamento vertical, 83	disparo, forçar um, 173	segmentada, 238
desvio de frequência, modulação FM, 320	disparo, informações gerais, 172	eventos singulares, 220
desvio, modulação FM, 320	disparo, modo/acoplamento, 211	excluir arquivo, 351
devolver o instrumento para	disparo, qualificado por zona, 208	exemplos de arquivos de dados
manutenção, 366	disparo, tempo de espera, 216	binários, 402
DHCP, 349, 350	disparos, sinal TRIG OUT, 357	exibição digital, interpretação, 135
dicas de medições de FFT, 105	dispositivo de armazenamento USB, 44	exibição, área, 61
disparo ARINC 429, 478	dispositivo de memória externo, 44	exibição, detalhe de sinal, 155
disparo borda após borda, 176	DNS de multitransmissão, 349	exibição, limpar, 159
disparo CAN, 411	DNS dinâmico, 349	exibir múltiplas aquisições, 220
disparo de barramento hexadecimal, 184	DVM (voltímetro digital, 297	exibir, persistência, 157
disparo de borda, 174		exibir, rótulos de softkeys, 62
disparo de borda alternada, 176	E	expandir sobre, 83, 353
disparo de configuração e retenção, 192		expandir sobre o centro, 354
disparo de frame, I2C, 440	e medições de canal duplo (ponta de prova	expandir sobre terra, 354
disparo de glitch, 178	N2820A), 257	expansão vertical, 83
disparo de largura de pulso, 178	é uma medição RMS, 264	exportando forma de onda, 325
disparo de rajada de enésima borda, 188	eliminação de amostras, 226	EXT TRIG IN como entrada de eixo Z, 73
disparo de tempo de subida/descida, 186	eliminação, para a tela, 406	
Disparo de vídeo genérico, 198	eliminação, para registro de medição, 407	F
disparo de vídeo, genérico	E-mail rápido, 367	-
personalizado, 198	e-mail, E-mail rápido, 367	fase como unidade do cursor X, 244
disparo em tempo de execução, 189	endereço IP, 349, 369	filtros analógicos, ajuste, 101
disparo externo, 217	endereço sem condição recon, disparo	filtros matemáticos, 115
disparo externo, atenuação de ponta de	12C, 439	filtros, matemáticos, 115
prova, 218	energia de um pulso, 98	FM (modulação de frequência), saída do
disparo externo, impedância de	entradas de canal analógico, 43	gerador de forma de onda, 319
entrada, 218	entradas de canal digital, 60	folha de dados, 387
disparo externo, intervalo do sinal de	enviar configurações, imagens ou dados	fonte de alimentação, 59
entrada, 218	por e-mail, 335	forçar um disparo, 173

forma de onda, acompanhar cursor, 243	função matemática de filtro, valor com	impedância de entrada, entrada de canal
forma de onda, impressão, 341	média calculada, 116	analógico, 85
forma de onda, intensidade, 155	função matemática de logaritmo	impedância, pontas de prova digitais, 141
forma de onda, ponto de referência, 353	comum, 113	impressão da tela, 341
forma de onda, salvando/exportando, 325	função matemática de logaritmo	Impressão Rápida, 367
formas de onda arbitrárias, copiando de	natural, 113	impressora USB, 341
outras fontes, 313	Função matemática de multiplicar, 96	impressora, USB, 44, 341
formas de onda arbitrárias, criando	função matemática de subtração, 95	impressoras USB, suportadas, 341
novas, 307	função matemática de temporizador de	imprimir, 367
formas de onda arbitrárias, editando	barramento lógico de gráfico, 120	imprimir tela, 341
existentes, 308	função matemática de tendência de	imprimir, Impressão Rápida, 367
formas de onda de referência, 123	medição, 118	imprimir, paisagem, 345
formas de onda geradas arbitrárias,	função matemática de valor absoluto, 112	inclinação instantânea de uma forma de
editando, 305	função matemática de valor com média	onda, <mark>97</mark>
Formato de arquivo ASCII, 326	calculada, 116	inclinação, canal analógico, 89
Formato de arquivo BIN, 326	função matemática diferencial, 97	inclinar para ver, 30
formato de arquivo BMP, 326	função matemática exponencial, 114	incrementar estatísticas, 281
Formato de arquivo CSV, 326	função matemática exponencial de base	Incremento automático, 335
formato de arquivo PNG, 326	10, 114	indicador de atividade, 135
formato de arquivo, ASCII, 326	Função matemática integral, 98	indicador de disparo Trig'd, 213
formato de arquivo, BIN, 326	função matemática quadrada, 112	indicador de disparo, Auto?, 213
formato de arquivo, BMP, 326	funções de serviço, 361	indicador de disparo, Trig'd, 213
formato de arquivo, CSV, 326	funções matemáticas, em cascata, 92	indicador de disparo, Trig'd?, 213
formato de arquivo, PNG, 326		indicador de referência de tempo, 76
frequência de dobra, 221	G	indicador de tempo de retardo, 76
frequência de Nyquist, 108	u	informações de versão do firmware, 370
frequência de salto, modulação FSK, 321	garantia, 365	informações pós-disparo, 68
frequência, Nyquist, 221	garra, 131, 132	informações pré-disparo, 68
front panel, real scope remote, 372	Gen1/2 de onda, 42, 44	iniciar aquisição, 39
front panel, simple remote, 373	gerador de forma de onda, 301	instantâneos de todos, ação rápida, 366
FSK (Modulação por chaveamento de	gerador de forma de onda, formas de onda	intensidade da grade, 160
frequência), saída do gerador de forma	arbitrárias, 305	intensidade da retícula, 160
de onda, 321	gerador de forma de onda, tipo de forma de	Interface AutoProbe, 85
função de identificação, interface	onda, 301	interface AutoProbe, 43
web, 380	gerenciador de arquivos, 351	Interface de E/S, 347
função matemática ampliar, 117	grau de poluição, 389	interface de usuário e ajuda rápida em
função matemática Ax + B, 111	grau de poluição, definições, 390	alemão, 63
função matemática d/dt, 97		interface de usuário e ajuda rápida em
função matemática de adição, 95	T. Control of the Con	chinês simplificado, 63
Função matemática de dividir, 96	•	interface de usuário e ajuda rápida em
função matemática de estado de	idioma da ajuda rápida, 63	chinês tradicional, 63
barramento lógico de gráfico, 121	idioma da interface de usuário, 63	interface de usuário e ajuda rápida em
função matemática de filtro passa	idioma da interface gráfica de usuário, 63	coreano, 63
alto, 115	idioma, interface de usuário e ajuda	interface de usuário e ajuda rápida em
função matemática de filtro passa	rápida, 63	espanhol, 63
baixo, 115	imagem da tela via interface web, 379	interface de usuário e ajuda rápida em
função matemática de filtro, passa alto e	Impedância de entrada de 1 M ohm, 85	francês, 63
passa baixo, 115	Impedância de entrada de 50 ohm, 85	interface de usuário e ajuda rápida em
		inglês, 63

interface de usuário e ajuda rápida em italiano, 63	Largura de banda necessária, osciloscópio, 225	listagem, 151 locais de armazenamento, navegar, 334
interface de usuário e ajuda rápida em	largura de banda, amostragem em tempo	Local, 334
japonês, 63	real, 235	Localização, etiqueta da softkey do
interface de usuário e ajuda rápida em	largura de banda, osciloscópio, 222	Gerenciador de Arquivos, 352
português, 63	leitura de dados da EEPROM, disparo	
interface de usuário e ajuda rápida em	I2C, 439	M
russo, 63	licença AERO, 395	IVI
interface LAN, controle remoto, 347	Licença AUDIO, 395	máscara de sub-rede, 349
interface web, 369	Licença COMP, 395	máscara, sinal TRIG OUT, 358
interface web, acessar, 370	licença do USBSQ, 396	matemática, 1*2, 96
interface web, programação remota, 375	licença DVM, 395	matemática, 1/2, 96
interpolar, opção de forma de onda	Licença EDK, 396	matemática, adição, 95
arbitrária, 307	Licença EMBD, 396	matemática, desvio, 93
interromper aquisição, 39	licença FLEX, 396	matemática, diferencial, 97
interrupção, 73	Licença MASK, 396	matemática, dividir, 96
interrupção de eixo Z, 73	Licença MSO, 396	matemática, escala, 93
intervalo, entrada de disparo externo, 218	licença para adicionar canais digitais, 397	matemática, FFT, 101
Intervalo, FFT, 102	licença PWR, 396	matemática, funções, 91
inverter forma de onda, 86	licença U2H, 396	matemática, integral, 98
IP de DNS, 349	licença UART/RS232, 395	matemática, multiplicar, 96
IP do gateway, 349	licença USF, 396	matemática, subtrair, 95
	licença VID, 396	matemática, unidades, 93, 94
J	Licença WAVEGEN, 396	matemática, usar matemática de forma de
	licenças, 395, 397	onda, 91
janela de FFT Blackman Harris, 103	licenças instaladas, 365	Média - Medição de ciclos N, 263
janela de FFT Hanning, 103	ligar, 30	Média - Medição em tela inteira, 263
janela de medição, 278	ligar canal, 43	média do modo de aquisição, 226
janela de medição controlada por	Limite CMOS, 137	Medição da fase, 272
cursores, 278	Limite de BW? na exibição do DVM, 298	Medição de amplitude, 260
janela de medição do visor com zoom, 278	limite de largura de banda, 85	Medição de base, 261
Janela FFT, 103	Limite definido pelo usuário, 137	Medição de ciclo de serviço, 270
Janela FFT Flat Top, 103	Limite ECL, 137	Medição de contagem, 268
janela FFT retangular, 103	limite lógico, 137	Medição de fase, 256
janela SCPI Commands, 375	Limite TTL, 137	Medição de granda 267
Janela, FFT, 103	limite, canais digitais, 137 limite, medições de canal analógico, 276	Medição de overshoot, 255, 261 Medição de pico a pico, 260
	limites de medições de cariar arraiogico, 276	Medição de preshoot, 256, 263
L	limpar a exibição, 159	medição de razão, 266
Largura - medição, 269	limpar persistência, 158	Medição de retardo, 255
Largura + medição, 269	limpar visor, 230	Medição de tempo de subida, 270
largura de banda, 364	limpar visor, Limpeza Rápida do Visor, 367	Medição de topo, 260
largura de banda do osciloscópio, 222	limpeza, 365	Medição do período, 267
largura de banda do osciloscópio e	Limpeza Rápida do Visor, 367	Medição do retardo, 270
amostragem em tempo real, 235	linha de menu, 62	Medição do tempo de descida, 270
Largura de banda do osciloscópio	linha de status, 61	Medição máxima, 260
necessária, 225	lista de rótulos, 167	Medição mínima, 260
Largura de banda necessária do	lista de rótulos, carregar de arquivo de	Medição X em Y Máx, 274
osciloscópio, 225	texto, 167	Medição X em Y Mín, 274
•		•

medição, Todas as Medições Rápidas, 366	Modo de Disparo Rápido, 367	opções instaladas, 381
medições, 254	modo de disparo, automático ou	opções, imprimir, 345
medições automáticas, 251, 254	normal, 212	operadores matemáticos, 94
medições de contagem de transição positiva, 275	modo de disparo, Modo de Disparo Rápido, 367	operadores, matemáticos, 94
medições de largura de rajada, 269	modo de exibição de barramento, 138	P
medições de tempo, 266	modo de sinal de referência, 358	r
medições de tensão, 259	modo livre, 70	padrão, disparo SPI, 452
Medições do Aplicativo de	modo normal, 226, 228	padrões do gerador de forma de onda,
Alimentação, 256	modo paisagem, 345	restaurar, 322
medições FFT, 101	Modo XY, 70	padrões, gerador de forma de onda, 322
Medições instantâneos de todos, 258	modos de aquisição, 219	página web dos utilitários do
medições usando cursores, 241	modulação de amplitude (AM), saída do	instrumento, 381
medições, automáticas, 251	gerador de forma de onda, 317	painel frontal, cobertura de idioma, 45
medições, fase, 256	modulação de frequência (FM), saída do	painel frontal, remoto baseado em
medições, overshoot, 255	gerador de forma de onda, 319	navegador, 374
medições, preshoot, 256	modulação por chaveamento de frequência	paleta, 328
medições, retardo, 255	(FSK), saída do gerador de forma de	parâmetros de configuração de rede, 370
medições, tempo, 266	onda, 321	peças de reposição, 147
medições, tensão, 259	modulação, saída do gerador de forma de	peças, reposição, 147
MegaZoom IV, 4	onda, 316	pendrive, 44
mem4M, 396	módulo instalado, 364	persistência, 157
memória de aguisição, 172	MSO, 4	persistência infinita, 158, 220, 228
memória de aquisição, salvar, 331	11100, 1	persistência variável, 158
memória não volátil, apagamento	N	persistência, infinita, 220
seguro, 340	N	persistência, limpar, 158
memória segmentada, 236	navegar na base de tempo, 78	planos de fundo transparentes, 354
memória segmentada, dados	navegar nos arquivos, 351	polaridade de pulso, 179
estatísticos, 238	nível da terra, 82	ponta de prova, calibrar, 89
memória segmentada, salvar	nível de disparo, 173	ponta de prova, interface AutoProbe, 43
segmentos, 330	nível, disparo, 173	pontas de prova, 390, 394
memória segmentada, tempo para	nome de arquivo, novo, 335	pontas de prova ativas de terminação
rearmar, 239	nome de host, 349	única, 391
memória, segmentada, 236	nome do host, 369	pontas de prova de corrente, 393
menu de canais digitais, 136	novo rótulo, 165	pontas de prova diferenciais, 392
modelo, painel frontal, 45	número de medições de pulsos	pontas de prova digitais, 129, 141
modo de alta resolução, 226, 233	negativos, 275	pontas de prova digitais, impedância, 141
modo de aquisição, 226	número de medições de pulsos	pontas de prova passivas, 391
modo de aquisição de média, 231	positivos, 274	pontas de prova passivas, compensar, 35
modo de aquisição, alta resolução, 233	número de série, 364, 369	pontas de prova, ativas de terminação
modo de aquisição, detecção de pico, 228	número do modelo, 364, 369	única, 391
modo de aquisição, média, 231		pontas de prova, conexão ao
modo de aquisição, normal, 228	0	osciloscópio, 31
modo de aquisição, preservar durante		pontas de prova, corrente, 393
escala automática, 356	ondas quadradas, 223	pontas de prova, diferenciais, 392
modo de barramento digital, 138	Opção AUTO, 395	pontas de prova, digitais, 129
modo de detecção de pico, 226, 228	opção de amostragem em tempo real, 234	pontas de prova, passivas, 391
modo de disparo automático, 212	opções de atualização, 395	pontas de prova, passivas, compensar, 35
modo de disparo Normal, 212	opções de impressão, 345	ponto de referência, forma de onda, 353

pontos ou vetores, exibir forma de	Real Scope Remote Front Panel, 372	saída de disparo, teste de máscara, 287,
onda, 160	Recuperação Rápida, 367	358
porta de dispositivo USB, 60	recuperar, 367	saída de vídeo VGA, 60
porta de dispositivo USB, controle	recuperar arquivos de máscara, 338	saída do gerador de forma de onda
remoto, 347	recuperar arquivos pela interface	cardíaca, 304
porta de host USB, 60, 341	web, 378	saída do gerador de forma de onda de
porta LAN, 60	recuperar configurações, 337	CC, 303
portas de host USB, 44	recuperar, Recuperação Rápida, 367	saída do gerador de forma de onda de
posição vertical, 83	rede, conectar, 349	pulso, 303
posição, analógica, 83	Redefinição rápida das estatísticas de	Saída do gerador de forma de onda de
posicionar canais digitais, 137	máscara, 367	pulso gaussiano, 304
pós-processamento, 252	Redefinição rápida das estatísticas de	saída do gerador de forma de onda de
predefinições de lógica do gerador de	medição, 367	queda exponencial, 304
forma de onda, 315	redefinir biblioteca de rótulos, 168	saída do gerador de forma de onda de
predefinições de lógica, gerador de forma	redefinir senha de rede, 385	rampa, 303
de onda, 315	registro de aquisição bruta, 331	saída do gerador de forma de onda de
preferências de escala automática, 356	registro de medição, 331	ruído, 303
Press.p/ ir, 334	Rejeição de alta frequência, 216	saída do gerador de forma de onda de
Press.p/ ir, etiqueta da softkey do	Rejeição de LF, 214	subida exponencial, 304
Gerenciador de Arquivos, 352	rejeição de ruído, 215	saída do gerador de forma de onda
problemas de distorção, 101	rejeição de ruído de alta frequência, 216	quadrada, 303
problemas de interferência, 101	rejeição de ruído de baixa frequência, 214	saída do gerador de forma de onda
profundidade de memória e taxa de	Remote Front Panel, 375	senoidal, 303
amostragem, 226	requisitos de alimentação, 30	saída do gerador de forma de onda
profundidade, modulação AM, 318	requisitos de frequência, fonte de	sinc, 304
programação remota, Agilent IO	alimentação, <mark>30</mark>	saída do gerador de formas de onda
Libraries, 376	requisitos de ventilação, 31	arbitrárias, 303
programmer's guide, 377	resolução de FFT, 106	saída, disparo, 357
proteção de tela, 354	resposta de frequência brick-wall (parede	salvando dados, 325
proteção, tela, 354	de tijolos), 222	salvar, 367
pulso de sincronismo do gerador de forma	resposta de frequência Gaussiana, 223	salvar arquivo, 351
de onda, sinal TRIG OUT, 358	rótulos, 163	salvar arquivos de configuração, 328
pulso de sincronização do gerador de forma	Rótulos de canais, 163	salvar arquivos via interface web, 377
de onda, 314	rótulos de softkeys, 62	Salvar em, 334
pulso de sincronização, gerador de forma	rótulos predefinidos, 164	Salvar Rápido, 367
de onda, 314	rótulos, incremento automático, 166	salvar segmento, 330
pulsos runt, 267	rótulos, redefinir biblioteca, 168	salvar, Salvar Rápido, 367
	ruído aleatório, 211	salver/recuperar a partir da interface
Q	ruído branco, adicionando à saída do	web, 377
•	gerador da forma de onda, 316	SCL, disparo I2C, 438
qualificador, largura de pulso, 180	ruído, adicionando à saída do gerador de	SCLK, disparo I2S, 458
qualquer disparo de borda, 176	forma de onda, 316	SDA, 437
	ruído, alta frequência, 216	SDA, disparo I2C, 438
R	ruído, baixa frequência, 214	seleção, valores, 38
••	·	Selecionado, etiqueta da softkey do
raiz quadrada, 110	S	Gerenciador de Arquivos, 352
rajada, capturar rajadas de sinais, 236	•	selecionar canais digitais, 137
razão como unidade do cursor X, 244	saída de disparo, 357	selecionar controle, 137
razão como unidade do cursor Y. 245	·	senha (rede), configurar, 383

senha (rede), redefinir, 385	Tecla [Touch] Toque, 38, 46	tendência de medição média, 119
sensibilidade vertical, 43, 83	Tecla [Utility] Utilit., 42	tensão de entrada, 30
seguência de conexão VISA, 369	tecla conf. padrão, 40	teoria de amostragem, 221
Sigma, mínimo, 286	tecla digital, 41	teoria de amostragem de Nyquist, 221
Simple Remote Front Panel, 373	Tecla Escala auto, 40	teoria, amostragem, 221
sinais CC, verificação, 213	Tecla Horiz, 39, 71, 231	Terminal Demo 1, 43
sinais com ruído, 211	tecla Horiz, 65, 73	Terminal Demo 2, 43
sinais subamostrados, 221	Tecla Intensidade, 37	Terminal Terra, 43
sinal TRIG OUT e disparo qualificado por	tecla Matemática, 41	teste de forma de onda dourada, 283
zona, 210	tecla medir, 251	teste de máscara, 283
Sobre o osciloscópio, 364	Tecla Modo/acoplamento, disparo, 211	teste de máscara, saída de disparo, 287,
softkey comprimento, 329	tecla Navegar horizontal, 39	358
softkey Config, 349, 350	tecla Pesquisar horizontal, 39	teste, máscara, 283
Softkey Config. LAN, 349, 350	tecla Ref, 41, 123	tipo de disparo, ARINC 429, 478
Softkey de Nome de host, 350	Tecla serial, 41	tipo de disparo, barramento
softkey Imped, 85	Tecla Voltar/Subir, 37	hexadecimal, 184
softkey Modificar, 350	Tecla Zoom, 39	tipo de disparo, borda, 174
softkeys, 7, 37	tecla Zoom horizontal, 39	tipo de disparo, borda após borda, 176
Software de análise de osciloscópio	Teclas de arquivo, 42	tipo de disparo, CAN, 411
N8900A InfiniiView, 327	Teclas de Controle de operação, 39	tipo de disparo, configuração e
status de calibração, 381	Teclas de ferramentas, 42	retenção, 192
status, Cal. usu., 365	Teclas de Teclas de forma de onda, 38	tipo de disparo, FlexRay, 428
	teclas, painel frontal, 36	tipo de disparo, glitch, 178
т	tela, interpretação, 60	tipo de disparo, I2C, 438
	tempo de espera, 216	tipo de disparo, I2S, 460
tabela de eventos, 151	tempo de subida do osciloscópio, 225	tipo de disparo, inclinação, 174
tamanho, 136	tempo de subida, osciloscópio, 225	tipo de disparo, largura de pulso, 178
taxa de amostra, 3	tempo de subida, sinal, 225	tipo de disparo, LIN, 420
taxa de amostragem do osciloscópio, 224	tempo morto (rearmar), 239	tipo de disparo, MIL-STD-1553, 471
taxa de amostragem e profundidade de	tempo para rearmar, 239	tipo de disparo, OU, 185
memória, 226	tempo, rearmar, 239	tipo de disparo, padrão, 181
taxa de amostragem máxima, 226	temporizador de barramento lógico de	tipo de disparo, rajada de enésima
taxa de amostragem real, 226	gráfico, 120	borda, 188
taxa de amostragem, osciloscópio, 222,	tempos de gravação de dados, 332	tipo de disparo, RS232, 489
224	tempos de gravação, dados, 332	tipo de disparo, runt, 189
taxa de amostragem, taxa atual	tendência de medição de ciclo de	tipo de disparo, SPI, 451
exibida, 66	serviço, 119	tipo de disparo, tempo de
Tecla [Acquire] Adquirir, 38	tendência de medição de frequência, 119	subida/descida, 186
Tecla [Analyze] Analisar, 38	tendência de medição de largura de pulso	tipo de disparo, UART, 489
Tecla [Cursors] Cursores, 42	negativa, 119	tipo de disparo, USB 2.0, 499
Tecla [Help] Ajuda, 42	tendência de medição de largura de pulso	tipo de disparo, vídeo, 193
Tecla [Label] Rótulo, 43	positiva, 119	tipo de forma de onda, gerador de forma de
Tecla [Meas] Medir, 42	tendência de medição de razão, 119	onda, 301
Tecla [Navigate] Navegar, 39	tendência de medição de RMS - CA, 119	tipo de grade, 159
Tecla [Print] Impr., 42	tendência de medição de tempo de	tipo de retícula, 159
Tecla [Quick Action] Ação rápida, 42, 366	subida, 119	tipos de disparo, 171
Tecla [Save/Recall] Salvar/Recup., 42	tendência de medição do período, 119	Todas as Medições Rápidas, 366
Tecla [Search] Pesquisar, 39	tendência de medição do tempo de	Totalizador ARINC 429, 483
tecla [Single] Único, 220	descida, 119	totalizador CAN, 415

Totalizador do contador de palavras/erros X ARINC 429, 483 X em Y Máx em FFT. 256 totalizador FlexRay, 434 X em Y Mín em FFT, 256 totalizador UART/RS232, 494 totalizador, CAN, 415 totalizador, FlexRay, 434 Z totalizador, UART/rs232, 494 zoom e deslocamento horizontal. 67 transformações matemáticas, 97 Trig'd?, indicador de disparo, 213 U unidade flash, 44 unidades de FFT, 107 unidades de ponta de prova, 88 unidades do cursor, 244 Unidades verticais, FFT, 103 unidades, cursor, 244 unidades, matemática, 93, 94 unidades, ponta de prova, 88 unidades, ponta de prova de disparo externo, 218 usb, 353 USB, dispositivo CD, 353 USB, ejetar dispositivo, 44 USB, numeração de dispositivo de armazenamento, 353 usb2. 353 utilitários, 347 V V RMS, unidades verticais de FFT, 103 valor CC de FFT, 107 valores, escolha, 38 varredura retardada, 73 vazamento espectral de FFT, 109 vazamento espectral, FFT, 109 velocidades de borda. 225 versão do software. 364 versões de firmware, 381 vetores ou pontos, exibir forma de onda, 160 visor, linha de status, 61 visualização, inclinar o instrumento, 30 visualizações matemáticas, 117 visualizações, matemáticas, 117

voltímetro digital (DVM), 297